(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2000-11546 (P2000-11546A)

(43) 公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

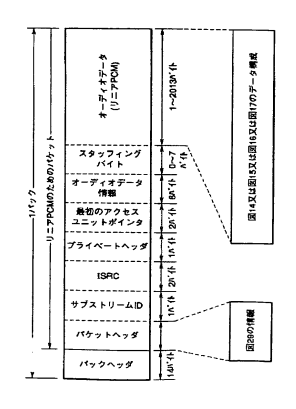
(51) Int. CI.	7 織別記号	FI	テーマコード(参考)
G 1 1 B	20/12	G11B	20/12 5D044
	20/10 3 0 1		20/10 3 O 1 Z 5D110
	27/00		27/00 D
,			
	審査請求 未請求 請求項の数 10	OL	(全 2 7 頁)
(21) 出願番号	特願平10-180319	(71) 出願人	. 000003078
			株式会社東芝
(22) 出願日	平成10年6月26日(1998.6.26)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者	大友 仁
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(72) 発明者	三村 英紀
			神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社
			東芝柳町工場内
		(74) 代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			最終頁に続く

(54)【発明の名称】デジタルオーディオ記録媒体及び再生装置

(57)【要約】

【課題】伝送レートを一定規格以内に納めることがで き、高音質の仕様をもったDVDオーディオのデータ構 造を実現する。

【解決手段】 複数のチャンネルの音声信号の一部のチ ヤンネルを第1の標本化周波数、第1の量子化ビット数 でデジタル化した第1の音声データ列(サンプル)と し、前記複数の音声信号の他ののチャンネルを第2の標 本化周波数、第2の量子化ビット数でデジタル化した第 2の音声データ列(サンプル)とし、更に前配第1と第 2の音声データ列(サンプル)を同期させるためのタイ ミングデータを含むヘッダデータを付加したデータ構造 として記録媒体に記録している。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の標本化周波数及び量子化ビット数 でデジタル化された音声信号を記録面上の所定領域に記 録した記録媒体において、

複数のチャンネルの音声信号の第1のチャンネルを第1 の標本化周波数、第1の量子化ビット数でデジタル化し た第1の音声データ列(サンプル)と、

前配複数の音声信号の第2のチャンネルを第2の標本化 周波数、第2の量子化ビット数でデジタル化した第2の 音声データ列(サンプル)と、

前記第1と第2の音声データ列(サンプル)を同期させるための再生タイミングデータを含むヘッダデータとを記録していることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 前記第1と第2の標本化周波数とは互い に異なることを特徴とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項3】 前配第1の量子化ビット数と前配第2の量子化ビット数とは互いに異なることを特徴とする請求項1又は2記載の記録媒体。

【請求項4】 前配第1の標本化周波数と前配第1の量子化ビット数でデジタル化された第1の音声データ列は、ステレオ信号の左右のチャンネル音声として再生されるステレオ音声信号のデータ列であって、かつ前配第2の標本化周波数と前配第2の量子化ビット数でデジタル化された第2の音声データ列は、前配ステレオ音声信号と同期して再生され、サラウンド音像を生じせしめるサラウンド音声信号のデータであることを特徴とする請求項1、2、3のいずれかに配載の記録媒体。

【請求項5】 前記第1の音声データ列に要するデータ 量は、前記第2の音声データ列に要するデータ量よりも 多く、それぞれデータ量に応じて前記音声サンプル記録 領域中の所定の大きさの記録領域を占有することを特徴 とする請求項1記載の記録媒体。

【請求項6】 前配第1の標本化周波数と、前配第2の標本化周波数との比率は、N:1であることを特徴とする請求項1、2、3、4、5のいずれかに配載の記録媒体

【請求項7】 前記第1の音声データ列と前記第2のデータ列とは、前記ヘッダーデータと組み合わせて転送し得るように、前記記録媒体のトラック上に順次記録配置されていることを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項8】 前配第1の音声データ列と、前配第2の音声データ列とは共にメインサンブルデータ列と、エキストラサンブルデータ列とで構成され、これらを組み合わせることにより、チャンネル数、標本化周波数あるいは量子化ビット数の異なるデジタル音声データを構成することを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7のいずれかに記載の記録媒体。

【請求項 9 】 所定の標本化周波数及び量子化ビット数 でデジタル化された音声信号を記録面上の所定領域に記

録した記録媒体であって、複数チャンネルの一部のチャ ンネルの音声信号を第1の標本化周波数、第1の量子化 ビット数でデジタル化した第1の音声データ列(サンプ ル)と、複数のチャンネルの他のチャンネルの音声信号 を第2の標本化周波数、第2の量子化ビット数でデジタ ル化した第2の音声データ列(サンプル)とをデジタル 化した音声サンプルデータとを記録した音声サンプル記 録領域と、これら複数の音声データ列(サンプル)を、 前記複数の音声データ列を同期させるためのタイミング 10 データを含むヘッダーデータを記録するヘッダー記録領 域とを具備した記録媒体を再生する再生装置であって、 前記ヘッダーデータをデコードし、タイミングデータあ るいはこのタイミングデータに基づいて生成した同期用 のデータを取得して、前記第1の音声データのチャンネ ルあるいは第2の音声データのチャンネルの音声信号を 前記音声出力端子から選択的に出力させる手段とを具備

【請求項10】 所定の標本化周波数及び量子化ビット数でデジタル化された音声信号を記録面上の所定領域に20 記録した記録媒体であって、複数チャンネル第1のチャンネルの音声信号を第1の標本化周波数、第1の量子化ビット数でデジタル化した第1の音声データ列(サンプル)と、複数のチャンネルの第2のチャンネルの音声信号を第2の標本化周波数、第2の量子化ビット数でデジタル化した第2の音声データ列(サンプル)とをデジタル化した音声サンプルデータとを記録した音声サンプル記録領域と、これら複数の音声データ列(サンプル)を、前記複数の音声データ列を同期させるためのタイミングデータを含むヘッダーデータを記録するヘッダー記30 録領域とを具備した記録媒体の前記データ列を復調し、転送せしめる再生装置であって、

したことを特徴とする記録媒体の再生装置。

前記タイミングデータあるいはこのタイミングデータに 基づいて生成した同期用のデータと、前記第1の音声データ列と、前記第2の音声データ列を転送する転送手段 を具備したことを特徴とするデータ転送装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタルオーディオ記録媒体及び再生装置に関するもので、特に光学式 ディスクなどの高密度記録媒体にデジタルオーディオ信号を記録する方式及びその再生装置に適用されて有効なものである。

[0002]

【従来の技術】近年、主映像信号、この主映像信号に付随する複数種類の副映像信号、及び複数チャンネルのオーディオ信号が記録可能な高密度記録光学式ディスクが開発されている。この高密度記録光学式ディスクは、DVDと称されている。以後この技術をDVDビデオと称することにする。

50 【0003】このDVDビデオ技術を応用してDVDオ

ーディオという技術も開発されつつある。このDVDオーディオは、オーディオ専門技術として開発し、高音質化をねらいとするものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 D V D オーディオの開発においては、その規格として D V D ビデオのオーディオデータ構造の規格にできるだけ類似した形で実現したいという要望がある。

【0005】そこでこの発明では、DVDビデオにおけるオーディオデータ構造の規格をできるだけ利用し、高音質の仕様をもったDVDオーディオの規格を実現したデジタルオーディオ記録媒体及び再生装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の目的を達成するために、所定の標本化周波数及び量子化ビット数でデジタル化された音声信号を記録面上の所定領域に記録した記録媒体において、前記音声信号のデータ構造を、複数のチャンネルの音声信号のうち一部のチャンネルの音声信号を第1の標本化周波数、第1の量子化ビット数でデジタル化した第1の音声データ列(サンプル)と、前記複数のチャンネルの他のチャンネルの音声信号を第2の標本化周波数、第2の量子化ビット数でデジタル化した第2の音声データ列(サンプル)と、この前記第1と第2の音声データ列(サンプル)を同期させるためのタイミングデータを含むヘッダデータとを有するデータ構造とするものである。

【0007】この発明は、上記のデータ構造のデータを記録した記録媒体を得るものである。又この発明は、上記記録媒体から読み取った前配データ構造のデータを前記複数のチャンネルの音声信号に復号する手段を備えるものである。またこの発明は、上記のデータ構造の信号を転送し記録媒体に記録する手段を備えるものである。さらには、上記のデータ構造の信号を転送する手段を備えるものである。

【0008】上記の手段によると、複数のチャンのうち、一部のチャンネルと残りのチャンの音声信号における標本化周波数及び又は量子化ビット数を異なる値にするために、全体のデータ伝送レートを所定のデータ伝送レート以内収めることが可能となり、所望の規格のデータ伝送レート内にて高品位な音質あるいはデータ量を転送することができる。またこのようなデータを記録することができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0010】まずこの発明を説明する前に、DVDビデオの規格において定義されているオーディオ信号の記録フォーマットについて説明する。

【0011】まずこの発明のデータ記録方式において、

リニアPCM方式によるデータの配列を説明する。リニアPCMデータは、量子化ビットとして、例えば 1 6 ビット、20ビット、2 4 ビットが任意に採用されるものとする。さらに、オーディオのモードとしては、モノラル、ステレオ、3 チャンネル、4 チャンネル、5 チャンネル、6 チャンネル、7 チャンネル、8 チャンネルのモードがある。

【 O O 1 2 】 今、8 チャンネルA~Hまでのオーディオ 信号があるものとする。これらは、4 8 KHzまたは9 10 6 KHzのサンプリング周波数でサンプルされ、量子化 される。量子化ビットは、2 O ビットを例にとって説明 する。

【0013】図1(A)には、8チャンネルまでのオーディオ信号A乃至Hまでがそれぞれサンプリングされた様子を示している。また、それぞれのサンプルは、例えば20ビットに量子化されているものとする。さらに20ビットの各サンプルは、メインワードとエキストラワードとに分けられている状態を示している。

【0014】各チャンのメインワードがアルファベット 20 の大文字AnーHnで示され、エキストラワードが小文 字anーhnで示されている。またサフィックスn(n=0,1,2,,3,…)は、サンプル順を示してい る。ここでメインワードは16ビットであり、エキストラワードは4ビットである。

【OO15】信号Aは、A0 a0、A1 a1、A2 a2、A3 a3、A4 a4 …の如く、信号Bは、B0 b0、B1 b1、B2 b2、B3 b3、B4 b4 …の如く、信号Cは、C0 c0、C1 c1、C2 c2、C3 c3、C4 c4 …の如く、信号Hは、H0 h0、H1 h1、H2 h2、H3 h3、H4 h4 …の如く各サンプルが作成される。

【0016】次に、図1(B)には、上記のワードを記録媒体に記録する場合、上記ワードの配列フォーマットをサンプル列で示している。

【0017】まず、20(=M)ビットからなる各サンプルデータが、MSB側の16(=m1)ビットのメインワードとLSB側の4(=m2)ビットのエキストラワードとに分けられる。次に、各チャンネルの0(=2n)番目のメインワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの1(=2n+1)番目のメインワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの0(=2n)番目のエキストラワードがまとめられて配置される。この次に各チャンネルの1(=2n+1)番目のエキストラワードがまとめられて配置(但し、n=0,1,2,…)される。

【0018】 ここで各チャンネルのメインワードが集まった群を、1メインサンブルとすることにする。また各チャンネルのエキストラワードが集まった群を1エキストラサンブルとする。図1(B)には、各チャンネルの

50 A0~H0 (メインサンブルS0)、A1~H1 (メイ

ンサンプルS1), a0~h0(エキストラサンプルe0), a1~h1(エキストラサンプルe1)、…と配列された様子を示している。これらを、1組で4サンプル、あるいは2対サンプルと称する。

【〇〇19】このようなフォーマットとした場合、簡易機種(例えば16ピットモードで動作する機種)によりデータ再生処理を行うときは、いずれかのチャンネルのメインワード、あるいはステレオであれば2つのチャンネルの各メインワードのみを取り扱って再生処理を行えばよく、上位機種(例えば20ピットモードで動作する機種)によりデータ再生処理を行うときは、メインワードと、これに対応するエキストラワードを取り扱って再生処理を行えばよい。

【0020】図1(C)には、メインサンプルとエキストラサンプルの具体的なビット数を用いて、各サンプルの配列状態を示している。

【0021】このように、量子化されたリニアPCMコードの状態では、20ビットであるものを、16ビットのメインワードと4ビットのエキストラワードとに分けておくことにより次のようなことが可能である。16ビットモードで動作する機種は、サンプル配列を取り扱う場合、エキストラサンプルの領域では8ビット単位でデータ処理を行うことにより不要な部分を容易に破棄することができる。なぜならば、エキストラサンプルの2サンプル分は、4ビット×8チャンネルと4ビット×8チャンネルである。そしてこのデータは、8ビット単位で8回連続して処理(破棄)することができるからである。

【 O O 2 2 】このデータ配列の特徴はこの実施形態に限らない。チャンネル数が奇数の場合も、またエキストラワードが8ビットの場合も、いずれの場合でも連続した2つのエキストラサンプルの合計ビット数は8ビットの整数倍となり、メインワードのみ再生する簡易機種では、モードに応じて8ビットのn回連続破棄処理を実行することにより、エキストラサンプルを読み飛ばすことができる。

【0023】上記の図1 (B) の状態で、後は変調処理を行って記録媒体(光ディスクのトラック上)に記録してもよいが、さらに他の制御情報やビデオ情報とともに記録する場合には、データの取り扱いや同期を容易にするために時間管理しやすい形態で記録する方が好ましい。そこで次のような、フレーム化、フレームのグループ化、パケット化を行っている。

【 O O 2 4 】 図 1 (D) には、オーディオフレーム列を示している。つまり、まず一定再生時間のデータの単位を (1 / 6 O O 秒) として、これを 1 フレームとしている。 1 フレームの中には、 8 O 或いは 1 6 O サンプルが割り当てられる。オーディオ信号をサンプリングしたときのサンプリング周波数が 4 8 KH z のときは、 1 サンプルは、 1 / 4 8 O O 秒であり、 1 フレームの時間は、

6

(1/48000)×80サンプル=1/600秒に相当する。またサンプリング周波数が96 KHzのときは、1サンプルは、1/9600秒であり、(1/96000)×160サンプル=1/600秒となる。このように、1フレームは80サンプル、または160サンプルとされている。

【0025】図2には、上記の1フレームと1GOF (グループオブフレーム)の関係を示している。1フレームは80又は160サンプルで、1/600秒のデー10 夕であり、1GOFは、20フレームでなる。するとこの1GOFは、(1/600)秒×20=1/30秒の期間に相当する。つまりこれはテレビジョンのフレーム周波数である。このようなGOFの連続が、オーディオストリームである。このような1GOFの単位を取り決めることにより、オーディオストリームとビデオ信号との同期をとる場合に有効となる。

【0026】さらに、上記のフレームは、他の制御信号 やビデオ信号と同じ記録媒体に記録する都合上、パケットに配分されれる。このパケットとフレームとの関係を 20 以下説明する。

【0027】図3(A)には、上記パケットとフレームとの関係を示している。

【0028】NVはナビゲーションパックであり、この中にはパックヘッダ、パケットヘッダ、PCI_PKT (プレゼンテーションコントロールパケット)、及びDSI_PKT(データサーチインフォメーションパケット)が記述されている。DSI_PKTのデータは、データサーチインフォメーションであり、Vはビデオオブジェクトのパック、Aはオーディオオブジェクトのパックを意味する。1パックは2048バイトと規定されている。1パックは、1パケットを含み、また1パックはパックヘッダとパケットヘッダ、パケットとからなる。DSI_PKTのデータには、各パックのスタートアドレスやエンドアドレス等の再生時に各データを制御するための情報が記述されている。

【0029】図3(B)には、オーディオパックのみを取り出して示している。実際には、図3(A)に示すようにDSI_PKT、ビデオパックV、オーディオパック クAが混在して配置されるのであるが、図3(B)にはフレームとパックとの関係を分かりやすくするために、オーディオパックAを取り出して示している。このシステムの規格では、DSI_PKTと次のDSI_PKTとの間を再生したときに約0.5秒となるだけの情報を配置することが規定されている。したがって、1フレームは先の説明のように1/600秒であるからDSI_PKTと次のDSI_PKTの間のオーディオフレーム数は、30フレームとなる。1フレームのデータ量

- (D)はサンプリング周波数(fs)、チャンネル数
- 50 (N)、量子化ビット数 (m) によって異なる。

た部分参照)。

fs=48kHzのときD=80×N×m、

fs=96kHzのときD=160×N×mとなる。

【0031】従って、1フレームは、必ずしも1パックに対応するとは限らず、1パックに対して、複数フレームが対応したり、或いは1フレーム以下が対応する場合がある。すなわち、図3(B)に示すように1パックの途中にフレームの先頭がくることがある。フレーム先頭の位置情報は、パックヘッダに記述されてあり、パックヘッダあるいはDSI_PKTからのデータカウント数(タイミング)として記述されている。したがって再生装置は、上記の記録媒体を再生する場合には、オーディオパケットのフレームを取り出し、かつ、再生すべきチャンネルのデータを抽出して、オーディオデコーダに取り込みデコード処理を行うようになっている。

【0032】図4 (A)には、上記のデータ配列を一般的に示した20ビットモードのメインワード (16ビット)とエキストラワード (4ビット)の関係を示し、図4 (B)には24ビットモードのメインワード (16ビット)とエキストラワード (8ビット)の関係を示している。

【0033】図4(A)、図4(B)に示すようにサンプルデータは、メインサンプルとエキストラサンプルを一対として2対のサンプルを1単位として、その整数倍で前記フレーム構成とパック構成が行われる。

【0034】以上説明したように、簡易機種、上位機種のいずれでも再生処理が可能な多チャンネル対応のリニアPCM方式のデータのデータ記録又は伝送のための配置方法及び媒体とその処理装置を得ることができる。

【0035】このシステムの規格では、DSI__PKTと次のDSI__PKTとの間の情報を再生したときに約0.5秒となるだけの情報量を配置することが規定されている

【0036】1パックは、パックヘッダとパケットヘッ

ダ、パケットデータ部とからなる。そしてパックヘッダとパケットヘッダには、オーディオのパックのサイズ、ビデオとの再生出力タイミングを取るためのプレゼンテーションタイムスタンプ、チャンネル(ストリーム)の 識別コード、量子化ビット、サンプリング周波数、データのスタートアドレス、エンドアドレス等のオーディオを再生するのに必要な情報が記載されている。パケットに挿入されているオーディオは、図1(A)-図1(C)で示した2メインサンプルと2エキストラサンプルからなる2対サンプルを単位として挿入されている。【0037】図5には、オーディオパックを拡大して示している。このオーディオバックのデータ部には、そのデータ領域の先頭に2対サンブルの先頭(AO-HO,

A1-H1)を合わせて、以後2対サンブル単位で配列

されている。ここで、1バックのパイト数は2048パ

イトと固定である。一方、サンフルは可変長データであ

るから、2048パイトが必ずしも2対サンプルの整数倍のパイト長であるとは限らない。そこで、1パックの最大パイト長と、(2対サンプル×整数倍)のパイト長とが異なる場合が生じる。このような場合は、パックのパイト長≧(2対サンプル×整数倍)のパイト長となるようにし、パックの一部が余った場合には次の対策が施されている。即ち、パックの残余の部分が7パイト以下の場合はパックヘッダ内にスタッフィングパイトを挿入し、7パイトを越える場合にはパック末尾にパッディングパケットを挿入するようにしてる(図5に斜線を付し

【0038】このようなパック形式のオーディオ情報の場合、再生時において取扱いが容易である。

【0039】これは各パックの先頭のオーディオデータ は必ず2対サンプルの先頭、即ちメインサンプルとなる ので、タイミングを取って再生処理を行う場合に再生処 理が容易となる。これは再生装置がパック単位でデータ を取り込んでデータ処理を行うからである。もし、オー ディオデータのサンプルが2のつパック間に跨がって配 20 置されているとすると2つのパックを取り込んで、オー ディオデータを一体化してデコードを行うことになり処 理が複雑になる。しかし、この方式のように、各パック の先頭のオーディオデータが必ず 2 対メインサンプルの 先頭であり、オーディオデータがパック単位でまとめら れていると、タイミングをとるのも1つのパックに対し てのみであり、処理が容易である。またパケット単位で 区切るデータ処理であるためにオーサリングシステム (支援システム) がシンプル化し、データ処理のための ソフトウエアも簡単化することができる。

30 【0040】特に、特殊再生時等は、ビデオデータを間 欠的に間引いて処理したり、あるいは補間して処理を行 うことがあるが、このような場合に、オーディオデータ をパケット単位で扱えるようにしたために、再生タイミ ングの制御を比較的容易にすることができる。デコーダ のソフトウエアを複雑化することもない。

【0041】なお上配のシステムでは、サンプルが上位 16ビットと下位4ビットに分けた形でサンプルを作成 しているが必ずしもこのような形式のデータである必要 はない。リニアPCMオーディオデータをサンプル化し 40 たものであればよい。

【0042】例えばエキストラサンブルのデータ長を0としたものを考えれば、データ列はメインサンプルの連続となり、一般的なデータ形式となる。この場合エキストラサンプルがないので、2対サンプルを単位とする必要はなくメインサンプル単位でパケット化をすればよい。

【0043】図6には、上記のように2対サンプル単位でパケット内にリニアPCMデータを配置した場合のリニアPCMデータのサイズの一覧表を示している。モノラル、ステレオ、マルチチャンネルの区分毎に示し、ま

た各区分では量子化ビット数毎に区別して1パケット内に治まる最大サンプル数を示している。2対サンプル単位であるため、1パケット内のサンプル数は全て偶数サンプルとなっている。チャンネル数が多くなるとそれだけバイト数が増えるので1パケット内のサンプル数は少なくなる。量子化ビット数が16ビット、モノラルの場合、1パケット内のサンプル数は1004個であり、バイト数が2008、スタッフィングバイトは5バイトで、パディングバイトはないことを示している。ただし、最初のパケットのスタッフィングバイトは、2バイトであることを示している。これは、最初のパケットでは、そのヘッダに3バイトの属性情報が付加されることがあるからである。

【0044】また、量子化ビット24ビット、ステレオモードについて見ると、先頭のパケットは6パイトのスタッフィングが施され、以降のパケットは9パイトのパディングが施されていることを示している。

【0045】図7には、オーディオパックのパックヘッダの概略を示している。

【0046】まず、パックスタートコード(4バイト)があり、次にシステムクロックリファレンス(SCR)が記述されている。システムクロックリファレンス(SCR)は、このパックの取り込み時間を示しており、装置内部の基準時間の値より、このSCRの値が小さい場合には、このSCRが付与されているパックがオーディオバッファに取り込まれる。またパックヘッダには、プログラム多重レートが3バイトで記述されている。さらに、スタッフィング長が制御回路により参照されることにより、制御回路は、制御情報の読み取りアドレスを決めることができる。

【0047】図8には、オーディオパケットのパケット ヘッダーの中身を示している。パケットヘッダは、パケ ットのスタートを知らせるための、パケットスタートコ ードプリフィックス、パケットがなにのデータを有する のかを示すストリームID、パケットストリームの長さ を示すデータがある。パケットエレメンタリーストリー ム(PES)の各種の情報、例えばコピーの禁止、許可 を示すフラッグ、オリジナル情報かコピーされた情報か を示すフラッグ、パケットヘッダの長さなどが記述され ている。さらにこのパケットと他のビデオや副映像との 時間的出力同期を取るためのプレゼンテーションタイム スタンプ (PTS) も記述されている。さらに、各ビデ オオブジェクトの中で最初のフィールドの最初のパケッ トには、バッファについて記述しているかどうか示すフ ラッグ、バッファのサイズなどの情報が記述されてい る。またローフバイトのスタッフィングバイトを有す

【OO48】さらに、オーディオストリームであること、リニアPCMか他の圧縮方式及びオーディオストリ

10

一ムの番号を示すためのサブストリームIDを有する。 さらにまた、このパケット内に先頭のバイトデータを配 置しているオーディオのフレーム数が記述されている。 さらにまた、前記PTSで指示されている時刻に再生さ れるべき、パケット内の最初のオーディオフレーム、す なわち最初にアクセスするユニットの先頭バイトを指示 するポインタが記述されている。このポインタは、この 情報の最後のバイトからのバイト番号で記述されてい る。そしてポインタは、そのオーディオフレームの最初 10 のパイトアドレスを示している。また、高域強調された のか否かを示すオーディオ強調フラッグ、オーディオフ レームデータがオール O のときにミュートを得るための ミュートフラッグ、オーディオフレームグループ(GO F) の中の最初にアクセスするフレーム番号も記述され ている。また量子化ワードの長さ、つまり量子化ビット 数、サンプリング周波数、チャンネル数、ダイナミック レンジの制御情報などが記述されている。

【0049】上記のヘッダ情報は、オーディオデコーダ 内のデコーダ制御部(図示せず)において解析される。 20 デコーダ制御部は、デコーダの信号処理回路を現在取り 込み中のオーディオデータに対応する信号処理形態に切り換える。

【0050】上記のヘッダ情報と同様な情報は、ビデオオマネージャにも記述されているので、再生動作の初期にこのような情報を読み取れば、以後は同じサブストリームの再生であれば読み取る必要はない。しかし上述したように各パケットのヘッダに、オーディオを再生するに必要なモードの情報が記述されているのは、例えばパケット列が通信系列で伝送されるような場合に何時受信30を開始しても受信端末がオーディオのモードを認識できるようにしたからである。また、パックのみをオーディオデコーダが取り込んだ場合でも、オーディオ情報を再生できるようにしたからである。

【0051】上記したDVDビデオにおいて、オーディオデータの最大転送レートは、6.144Mbpsであり、全オーディオデータストリーム合計の最大転送レートは9.8Mbpsである。そして、1つのストリーム中の各チャンネルの属性(サンプリング周波数 fs、量子化ビット数Qb.チャンネル数等)は同一である。この制約は、DVDビデオ規格において定められている。【0052】このような制約があるために、サラウンドのようなマルチチャンネルオーディオ(例:1つのストリーム中にR, L, C, SL, SWの6つのチャンネルが存在する)では、高音質仕様を実現することができない。

【0053】即ち、上記制約条件のままでは全チャンネルのサンプリング周波数 fs、量子化ビット数 Qb が同一でなければならないので、高音質(例; fs=96kHz)を実現しようとすると、全チャンネル同一で対応しなければならないので、転送レートの値が大きくな

り、規定値を超えてしまう。

【0054】例えば、サンプリング周波数 f s, 量子化 ビット数 Q b での 1 チャンネル (c h) 毎の転送レート は、純粋にオーディオデータ部分だけで、

96kHz, 24bitであると2. 304Mbps/ ch

96kHz, 20bitであると1. 92Mbps/c h

96kHz, 16bitであると1. 536Mbps/ ch

48kHz, 24bitであると1. 152Mbps/ch

48kHz, 20b i tであると0. 96Mbps/c h

48kHz, 16bitであるとO. 76Mbps/c h

であるから、上記のDVDビデオの規格による制約条件で実現できる高音質仕様は、48klb、20bit,6 チャンネルまで(この場合のオーディオに関する転送レートは0.96×6=5.76Mbps<6.144)であり、それ以上の仕様は対応不可能である。

【0055】そこで、本発明では、DVDビデオ規格におけるオーディオデータ構造のタイプをできるだけ残したまま、高音質の音声信号仕様をもつDVDオーディオ規格のデータ構造を工夫するものである。

【0056】以下、本発明の基本的な概念を、DVDビ デオ規格とDVDオーディオ規格を比較して説明する。 【0057】 DVDオーディオにおけるオーディオパッ クの大きさは、DVDピデオと同じように2048パイ トとする。また、量子化ビット数もDVDビデオにおけ るオーディオ仕様と同様にQb=16bit又は20b it又は24bitとする。しかし、DVDオーディオ では、同時に転送するリニアPCMオーディオストリー ムを1本に限定する。つまり、DVDビデオでは、ビデ オオブジェクトとして映画のコンテンツが集録されてい る場合、各種言語をオーディオストリームの各チャンネ ルに割り当て、ストリームの切換え選択を可能としてい る。しかしDVDオーディオでは、基本的に音楽のコン テンツを対象としているので、各ストリーム毎の切換え 選択を必ずしも行う必要はないので、全チャンネルを同 時の再生して出力するように用いることができ、つまり 1本化できる。本発明のシステムではこのように同時に 転送するリニアPCMオーディオストリームを1本化す るようにしている。

【0058】次にDVDオーディオにおける最大転送レートを6.144Mbpsから9.6Mbpsに増加させた。先に述べたようにDVDビデオの全体のデータストリームをみると、ビデオデータ、サブピクチャーデータ、オーディオデータ、ナビゲーションデータ等の各バックが時分割多重されて伝送されている。このような伝

12

送データ全体を含めて最大転送レートが、9.6Mbpsに制限されている。このため、オーディオデータに関して、6.144Mbps以上の転送レートに上げることは困難である。しかし、DVDオーディオに関しては、DVDビデオに比較し、若干の制御データ以外はすべてオーディオデータであるために、オーディオデータの量を多くでき転送レートを増大することができる。【0059】上記のようにDVDオーディオにおける最

大転送レートを増大したので、図2で説明したような1 10 オーディオフレームの中のサンプル数を、DVDビデオ の場合の半分にする。よって、サンプリング周波数fs に対してサンプル数を、

f s = 4 8 k H z または 4 4 . 1 k H z では 4 0 個 / フレーム

f s=96kHzまたは88.2kHzでは80個/フ レーム

fs=192kHzまたは176.4kHzでは160 個/フレーム

とした。(なおDVDビデオでは、44. 1 k H z 、8 20 8. 2 k H z 、176. 4 k H z 及び192 k H z はサポートしていない。)これは、1オーディオフレームの中に最低1個のオーディオパックが入り、オーディオフレームが必ずプレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) データ(再生時のシステムタイムスタンプと同期させるためのデータ)を持つようにするためである。

【0060】ここで、さらに、DVDオーディオでは、DVDビデオを凌ぐ高音質音声仕様を実現するためにスケーラブル方式を採用する。即ち、今まで1ストリーム内の全チャンネルがサンプリング周波数fs、Qbに関 00 して同一属性であったのに対して、1ストリームの中に異なる属性を持つチャンネルを認めることとした。

【0061】これは、例えばR(右チャンネル), し(左チャンネル), サラウンド用のC(中央チャンネル), SR(後方右チャンネル), SL(後方左チャンネル), SW(低域チャンネル)の6チャンネルのうちすべてのチャンネルを高音質(高いサンプリング周波数fs)にする必要がなく、メインとなるチャンネル(例えばR, L)を高音質(例えばfs=96kHz)とし、他のサブとなるチャンネル(C, SR, SL, SW)を現状の音質(fc=48kHz)として、

40 W) を現状の音質(fs=48kHz)としても、全体 としては十分高音質とすることができると言う事実に基 づくものである。

【0062】ここでスケーラブル方式を用いたオーディオシステムの概念を簡単に説明すると、次のようになる

【0063】オーディオに関しての1つのチャンネル群の信号の最大転送(伝送)レートは、6.144Mbps以下,1ストリームの信号の転送レート合計である最大転送レートは9.8Mbps以下となることを目標としている。チャンネル群とは、例えばステレオのR.L.

チャンネル (メインの2 チャンネル) を含むデジタル信号のことである。またC, SR, SL, SWのまとまったストリームも1つのチャンネル群である。

【0064】次に、記録媒体に記録する個号として、例 **ぇば6チャンネルのオーディオ信号を記録する場合につ** いて説明する。ここで言う6チャンネルは、例えば上記 したサラウンド方式におけるR, L, C, SR, SL, SWであり各チャンネルに対応した信号が作られてされ ている。R、Lをメインチャンネルとし、他をサブチャ ンネルとして区別することも可能である。そして、各チ ャンネルの信号が再生されて、それぞれがスピーカに供 給されれば立体的な音響効果を得るものである。ここ で、この発明の方式では、上記の6チャンネルを、第1 のチャンネル群と第2のチャンネル群として生成する。 この場合、第1のチャンネル群を構成するチャンネルと しては重要度の高いR、Lとし、第2のチャンネル群を 権成するチャンネルとしてはC, SR, SL, SWを選 択する。ここで、第1のチャンネル群の信号は、サンプ リング周波数 f sが高く、第2のチャンネル群の信号 は、fs/2のサンプリング周波数(整数分の1)とさ れる。

【0065】図9には、第1のチャンネル群の信号の処理系統と、第2のチャンネル群の信号の処理系統とを具体的に示している。

【0066】アナログ信号源10には、サラウンド方式におけるR, L, C, SR, SL, SWチャンネルの信号が用意され、サンプリング部11に供給される。サンプリング部11は、各チャンネルの信号を96kHzでサンプリングし、サンプリング信号は、量子化部12に入力されて、24ビットに量子化され、PCM(パルスコード変調)信号に変換される。

【0067】次にC、SR、SL、SWチャンネルの各信号は、サンプリング周波数を96kHzからその1/2の48kHzに周波数変換される。96kHzのR、Lチャンネルの信号は、位相合せ部14に入力されて、サンプル間の位相の対応がとれるように位相合わせされる。実際には、周波数変換部13の遅延量と同じ遅延量が、位相合せ部14に設定されている。次に、遅延された96kHzのR、Lチャンネルの信号は、フレーム化部15に入力されて、所定のサンプル数毎にフレーム化される。

【0068】また周波数数変換後の48kHzのC、SR、SL、SWチャンネルの各信号は、フレーム化部16に入力されて、所定のサンプル数毎にフレーム化される。フレーム化された各信号は、パケット化部17に入力されて、所定のフォーマットのパケットに変換される。そして96kHz系のストリーム(第1の属性Atr1のストリーム)と、48kHz系のストリーム(第2の属性Atr2のストリーム)とが得られる。しかしこの2つのストリームは、パケットヘッダに識別子(1

14

D) が付されて識別されている。この2つのチャンネル群のパケットは、更にパック化されて、マルチプレックスされて出力され、記録処理部(図示せず)を介してディスク18に記録される。

【0069】上記ディスク18に記録された信号が再生される場合には、次のような処理が行われる。

【0070】ディスク18から光学的に読み出された信号は、エラー訂正や復調などを行う復調部(図示せず)を介してパケット処理部21に入力される。このパケッ10 ト処理部21においては、パケットへッダの識別子を参照してチャンネル群を識別する。この識別により第1のチャンネル群のパケットと、第2のチャンネル群のパケットを識別することができ、各チャンネル群の信号が振り分けられる。いわゆるデマルチプレックスされる。第1のチャンネル群の信号は、フレーム処理部22に入力されて、フレームの解除が行われ、R, Lチャンネルの信号として出力される。また、第2のチャンネル群の信号は、フレーム処理部23に入力され、フレームの解除が行われ、C, SR, SL, SWチャンネルの各信号として出力される。

【0071】ここで、R、Lチャンネルの信号は、位相合せ部24に入力され、C、SR、SL、SWチャンネルの各信号は、48kHzから96kHzにサンプル周波数を変換(アップコンパート)するための周波数変換部25に入力される。

【0072】位相合せされ、かつサンプル周波数が同じになったR、Lチャンネルの信号と、C、SR、SL、SWチャンネルの各信号とは、96kHzのデジタルアナログ変換部26に入力され、PCM復号され、アナログのであるとになる。

【〇〇73】以上の処理により、高品位のR,Lチャンネルの信号、及びC,SR,SL,SWチャンネルの各信号を再生することができる。

【0074】この発明においては、上記のように1フレーム内のサンプルデータが、再生したときに1/600秒となるようなサンプル数に設定されている。このために、96kHz系のストリーム(第1のチャンネル群)と、48kHz系のストリーム(第2のチャンネル群)との1フレーム内のサンプル数が異なることになる。図4010には、フレーム内に存在するサンプルを、第1のチャンネル群と第2のチャンネル群と第2のチャンネル群と第2のチャンネル群と第2のチャンネル群と第2のチャンネル群の位相合せを行いフレームを作成している。

【0075】そして、フレーム化部15、16においては、第1と第2のチャンネル群の対応するフレーム(時間的に同一時刻で再生されるべきフレーム)の先頭に、同一のプレゼンテーションタイムスタンプを付加している。この結果、再生時において、フレーム処理部22、50 23においてフレーム解除を行い、デジタルアナログ変

換部に供給する場合、各フレームの解除タイミングは、 同一のプレゼンテーションタイムスタンプを有するフレ 一ムを同時に解除すればよい。

【0076】上記したように、DVDオーディオでは、本来ならば1オーディオストリームを構成するチャンネル群を2つの属性グループAtr1、Atr2に分けることができることとした。ここで属性とは、標本化周波数fs、量子化ビット数Qb、チャンネル数などがある。勿論1ストリーム中の全チャンネルの属性が同一の場合は、2つの属性グループに分けなくても良い。

【0077】上記の例のように、サラウンド6チャンネルの場合を整理すると次のようになる。

【0078】チャンネル群R, Lの属性 (Atr1) として、fs=96kHz, Qb=24bit, チャンネル群C, SR, SL, SW属性 (Atr2) として、fs=48kHz, Qb=24bitの2種類が存在することになる。するとこの場合の転送レートは、2.304×2+1.1152×4=9.216Mbpsとなって、上述した最大転送レート9.8Mbpsを満足することになる。よって、スケーラブル方式を導入することにより、高音質の音声信号仕様をもつオーディオデータ構造を得ることができる。

【0079】上記の説明では、第1チャンネル群、第2 チャンネル群における属性としてサンプリング周波数 f s、量子化ビット数Qbを含めて考慮した。

【0080】この発明の方式では、各チャンネル群の属性としてはサンプリング周波数が群で異なり、量子化ビット数が同じの場合、サンプリング周波数が同じで量子化ビット数が異なる場合、サンプリング周波数が同じ、量子化ビット数も同じの場合、サンプリング周波数も異なり、量子化ビット数も異なる場合等種々の組み合わせにおいて、要は、上述した最大転送レート9.8Mbpsを満足するストリームを構成してもよい。

【0081】図11は、ケース1であり、第1チャンネル群、第2チャンネル群における属性Art1、Art 2としてサンプリング周波数fs=96kHzとfs= 48kHzとを示している。

【0082】図12は、ケース2の場合を示している。この場合は、第1チャンネル群の属性Atr1として、fs=96kHz,第2チャンネル群の属性(Atr2)として、fs=48kHzの場合を示している。 【0083】図13は、ケース3の場合を示している。この場合は、第1チャンネル群の属性Atr1として、fs=96kHz,第2チャンネル群の属性Atr2として、fs=48kHzの場合を示している。

【0084】上記のように1ストリームの中に異なる属性のチャンネル群が存在する場合、この発明の方式では、データ構造として、次のようなデータ構造とする。 【0085】図14のデータ構造は、図11のケース1に対応するもので、第1チャンネル群における属性Ar 16

t1として、サンプリング周波数fs=96kHz、量子化ビット数Qs=16bitを採用し、第2チャンネル群における属性Art2として、fs=48kHz、量子化ビット数Qs=16bitを採用した例である。また、このデータ構造は、上記のスケーラブル方式に加え、DVDビデオのサンプル配列構造に類似するをデータ構造を構築している。

【0086】即ち、4サンプルS4n、S4n+1、S4n+2、 S4n+4 が第1属性のメインサンプル、そして2サンプ 10 ルS2n、S2n+1 が第2属性のメインサンプルである。 この場合は、量子化ビット数が16ビットのためにエキ ストラサンプルは、存在しない。

【0087】この例は、サンプリング周波数の関係で、第1のチャンネル群の4サンプルに対して、第2のチャンネル群の2サンプルが対応することになる。メインとなる第1チャンネル群に関しては4サンプルが基本となり、第2チャンネル群も加えると全体では6サンプルが基本となる。

【 O O 8 8 】即ち、図 1 4 のデータ構造は、複数チャン 20 ネルのうち少なくとも 2 つのチャンネルである第 1 のチャンネル群の信号を第 1 の周波数でサンプルリングし、他のチャンネルである第 2 のチャンネル群の信号を第 2 の周波数でサンプルリングしたものであり、前記第 1 の周波数でサンプルのS 4 n 毎目、S 4 n + 2 番目、S 4 n + 2 番目、S 4 n + 3 番目を順次配列し、この次に、前記第 2 の周波数でサンプルのS 2 n 番目、S 2 n + 1 番目を順次配列している(但し、n = 0, 1, 30 2, …)。

【0089】図15のデータ構造は、図12のケース2に対応するもので、第1チャンネル群における属性Art1として、サンプリング周波数fs=96kHz、量子化ビット数Qs=24bitを採用し、第2チャンネル群における属性Art2として、fs=96kHz、量子化ビット数Qs=20bitを採用した例である。この場合は、2対サンプルS2n、S2n+1、e2n、e2n+1が第1属性のメインサンプルとエキストラサンプルを含み、他の2対サンプルS2n、S2n+1、e2n、e2n40+1が第2属性のメインサンプルであり、全体は4対サンプルが基本となる。第1属性のe2n、e2n+1が第2属性のエキストラサンブルある。

【0090】即ち、図15のデータ構造は、複数チャンネルのうち少なくとも2つのチャンネルである第1チャンネル群の信号を第1の周波数でサンプルリングし、他のチャンネルである第2チャンネル群の信号を第2の周波数でサンプルリングしたものであり、更にサンブルデータを、MSB側のm1 ビットのメインワードとLSB側のm2 ビットのエキストラワードとに分けている。

○ 【0091】そして、第1のチャンネル群の各チャンネ

ルの(2 n)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS 2n として配置し、この次に第 1 のチャンネル群の各チャンネルの(2 n + 1)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS 2n+1 とし配置し、この次に前配第 1 のチャンネル群の各チャンネルの(2 n)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンブル e 2nとして配置し、この次に前配第 1 のチャンネル群の各チャンネルの(2 n + 1)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプル e 2n+1として配置している。

【0092】そして更にこの次に前記第2のチャンネル群の各チャンネルの(2n)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS2nとして配置し、この次に第2のチャンネル群の各チャンネルの(2n+1)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS2n+1とし配置し、この次に前配第2のチャンネル群の各チャンネルの(2n)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルe2nとして配置し、この次に前配第2のチャンネル群の各チャンネルの(2n+1)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルを2n+1として配置している(但し、n=0,1,2,…)。

【0093】図16のデータ構造は、図13のケース3に対応するもので、第1チャンネル群における属性Art1として、サンプリング周波数fs=48kHz、量子化ビット数Qs=16bitを採用し、第2チャンネル群の属性Art2として、fs=48kHz、量子化ビット数Qs=16bitを採用した例である。

【0094】この場合は、S4n、S4n+2 が第1属性のメインサンブル、e4n、e4n+2 が第1属性のエキストラサンブル、S4n、S4n+2 が第2属性のメインサンブル、e4n、e4n+2 が第1属性のエキストラサンブルである。第1、第2のチャンネル群はそれぞれ2対サンプルが基本となり、全体では4ついサンブルが基本とな

【0095】即ち、図16のデータ構造は、複数チャンネルのうち少なくとも2つのチャンネルである第1チャンネル群の信号を第1の周波数でサンプルリングし、他のチャンネルである第2チャンネル群の信号を第2の周波数でサンプルリングしたものであり、更にサンプルデータを、MSB側のm1ピットのメインワードとLSB側のm2ピットのエキストラワードとに分けている。

【0096】 そして、第1のチャンネル群の各チャンネルの(4n)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS4nとして配置し、この次に第1のチャンネル群の各チャンネルの(4n+2)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS4n+2とし配置し、この次に前記第1のチャンネル

18

群の各チャンネルの(4 n)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルe 4n として配置し、この次に前配第1のチャンネル群の各チャンネルの(4 n + 2)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルe 4n+2として配置している。

【0097】更にこの次に前記第2のチャンネル群の各チャンネルの(4n)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS4nとして配置し、こ10の次に第2のチャンネル群の各チャンネルの(4n+2)番目のサンプルデータのメインワードをまとめてメインサンプルS4n+2とし配置し、この次に前記第2のチャンネル群の各チャンネルの(4n)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルe4nとして配置し、この次に前記第2のチャンネル群の各チャンネルの(4n+2)番目のサンプルデータのエキストラワードをまとめてエキストラサンプルe4n+2として配置している(但し、n=0,1,2,…)。

20 【0098】図17のデータ構造は、図11のケース1に対応するが、更にこの場合は、量子化ビット数も第1と第2のチャンネル群では異なる。第1チャンネル群における属性Art1として、サンプリング周波数fs=96kHz、量子化ビット数Qs=20bitを採用し、第2チャンネル群における属性Art2として、fs=48kHz、量子化ビット数Qs=24bitを採用した例である。また、このデータ構造は、上記のスケーラブル方式に加え、DVDビデオのサンプル配列構造に類似するをデータ構造を構築している。

30 【0099】即ち、4サンプルS4n、S4n+1、S4n+2、S4n+3 が第1属性のメインサンプル、そして2サンプルS2n、S2n+1 が第2属性のメインサンプルである。この場合は、第1チャンネル群には、エキストラサンプルe4n、e4n+1、e4n+2、e4n+3 が存在し、第2チャンネル群には、エキストラサンプルe2n、e2n+1 が存在する。この場合も第1のチャンネル群は4対サンプルが基本となり、これに対応する第2チャンネル群は2対サンプルが基本となり、全体では6対サンブルが基本となり、全体では6対サンブルが基本となり、全体では6対サンブルが基本となり、

40 【0100】上記のようなデータ構造とすることにより、DVDビデオのオーディオデータ構造のタイプをできるだけ残したまま、所定の伝送レートを満足した、高音質の音声信号仕様をもつDVDオーディオのデータ構造を得ることができる。

【0101】この発明はは特徴あるデータ構造を提供するものであるが、その中でも特に特徴的なところは、2つの属性のうち一方のサンプリング周波数 fsは、他方のサンプリング周波数の倍数となることである。2つの属性のグループのチャンネル数又は量子化ビット数が異なるだけであるならば、DVDビデオの規格の考え方を

応用してチャンネル数及び又は量子化ビット数の違うデータ構造に対応することができるからである。例えば、図4に示したデータ構造において、メインサンブル部及びエキストラサンブル部に続く次のデータの属性情報におけるチャンネル数及び又は量子化ビット数を変更(切換え)て記録しておけば良いからである。

【0102】本発明は上記したデータ構造において、次のような思想も含むものである。

【0103】即ち、図11には属性Art1の第1チャンネル群と属性Art2の第2チャンネル群の各サンプルの同期すべき時刻の対応を示し、4n、4n+1,4n+2,4n+3,4n+4と、2n、2n+1と符号を付している。この図からわかるように4サンプルが1まとまりである。従って、4サンプルを1まとまりとして取り扱うようにし、図18に示すように、属性Art1の2サンプルと、属性Art2の2サンプルを連続して配置し、この次に属性Art1の2サンプルを配置してもよい。このデータ構造は、図14のデータ構造の変形に相当する。

【0104】図19さらに他の実施の形態によるデータ 構造であり、このデータ構造は、図16のデータ構造の 変形に相当する。即ち、4サンプルS4n、S4n+1、S4n +2、S4n+3 が第1属性のメインサンプル、そして2サ ンプルS2n、S2n+1 が第2属性のメインサンプルであ る。この場合は、第1チャンネル群には、エキストラサ ンプルe4n、e4n+1、e4n+2、e4n+3 が存在し、第2 チャンネル群には、エキストラサンプルe2n、e2n+1 が存在する。この場合も第1のチャンネル群は4対サン プルが基本となり、これに対応する第2チャンネル群は 2対サンプルが基本となり、全体では6対サンプルが基 本となる。

【0105】ここでこのデータ構造は、4対サンプルとして、第1チャンネル群のS4n、S4n+1、e4n、e4n+1、第2チャンネル群のS2n、S2n+1 、e2n、e2n+1をまとめている。そしてこの次に、第1チャンネル群の2対サンプルS4n+2、S4n+3、e4n+2、e4n+3を配列している。

【0106】上記したサンプルの単位を考える場合、次のように理解することもできる。即ち、属性Atr1と属性Atr2におけるサンプリング周波数fsが同じであった場合(例えば、図12や図13、図15や図16に示したようなケース)、同一時間経過に後におけるサンプルの数は、属性Atr1と属性Atr2側のチャンネル群では同じサンプル数である。このような場合は、DVDビデオ規格で取り扱われるのと同様に2サンブル1単位方式でデータを捕らえるようにしてもよい。

【0107】更に又この発明のデータ構造は、次のように理解することができる。即ち1つのまとまり、つまり 1単位を成すサンプル数は、2, 4, 6が基本となっている。そこで汎用性を持たせるために、2, 4, 6の最 小公倍数である12サンプル、あるいは12対サンプルを1単位として、データを取り扱うようにしてもよい。【0108】上記したように、1単位のサンプル数は種々のケースが可能であるが、いずれのケースにおいても、オーディオパックのデータエリアに対しては、この1単位毎に埋めていき、オーディオパックの残余の部分が1単位に満たない場合には、ビデオ規格の場合と同様にスタッフィングバイトやパディングパケットを充填するようにしている。

10 【 O 1 O 9 】図 2 O には、1 単位に満たないエリア (斜線部) が生じために、パディングパケットを挿入した例を示している。1 単位に満たないエリアとは、所定サンプル数以下あるいは所定対サンブル数あるいは所定対サンプル数とは2、4、6、1 2 などである。このオーディオパックは2 O 4 8 パイトであり、必ずプレゼンテーションタイムスタンプ (PTS) を持つように構成される。

【0110】また、上記した各図において属性Art 1,属性Art2のデータの配列において、必ずしもこ 20 の配列に限定されるものではなく、逆の配列であっても 良いことは勿論である。この配列は、取り決めにより各 種変更してもよい。

【 O 1 1 1 】又、上記の説明では、サンプリング周波数として96kHzと48kHzを示したが、これに限らず88.2kHzと44.1kHzのサンプリング周波数でも良く、2つのサンプリング周波数の関係が一方が他方の2倍の関係であるならば常に本発明は適用が可能である。更に汎用性を持たせて、2つの周波数の関係が一方が他方の整数倍の関係にあれば、容易に本発明を応30 用することができるものである。

【0112】さらにまた、上記の説明では、1ストリーム内でチャンネルの属性を2種類としたが、3種類以上でも本発明の適用範囲である。

【0113】上記の説明は、データ構造について説明したが本発明は、更に上記データ構造を有する記録媒体及び記録媒体に対する記録方法及び装置、さらには記録媒体からのデータ再生方法及び装置、データの伝送方式にも適用できるものである。

【0114】次に、DVDオーディオ情報が記録される 40 光学式ディスクの全体的なデータ構造と、上述したオー ディオパックとの関係を簡単に説明する。

【 O 1 1 5 】図2 1 は、D V D オーディオゾーンの記録 内容(オーディオ・オンリータイトル・オーディオ・オ ブジェクトセット; A O T T _ A O B S)のデータ構造 の一例を示す。

【0116】AOTT_AOBSは、1以上のオーディオオブジェクトAOTT_AOB#nの集まりを定義している。各AOTT_AOBは1以上のオーディオセルATS_C#nの集まりを定義している。そして、1以50 上のセルATS_C#nの集まりによってフログラムが

構成され、1以上のプログラムの集まりによってプログラムチェーン (PGC) が構成される。このPGCは、オーディオタイトルの全体あるいは一部を差し示すための論理的なユニットを構成する。

【O 1 1 7】この例では、各オーディオセルATS_C #が2 O 4 8パイトサイズのオーディオパックA_PC Kの集合で構成されている。これらのパックは、データ 転送処理を行う際の最小単位となる。また、論理上の処理を行う最小単位はセル単位であり、論理上の処理はこのセル単位で行なわれる。

【O 1 1 8】図22は、DVDオーディオゾーンのプロ グラムチェーン情報ATS_PGCIにより、セルがア クセスされる場合を説明する図である。

【O 1 1 9】 A T S__PGC | 内のプログラム# 1 に関 するセル再生情報により、A O B のセルA T S__C# 1、A T S__C# 2 が再生される。

【O120】1つのPGCを1本のオペラに例えれば、このPGCを構成する複数のセルはそのオペラ中の種々なシーンの音楽あるいは歌唱部分に対応すると解釈可能である。このPGCの中身(あるいはセルの中身)は、ディスクに記録される内容を制作するソフトウエアプロバイダにより決定される。すなわち、プロバイダは、ATS内のプログラムチェーン情報ATS_PGCIに書き込まれたセル再生情報ATS_C_PBIを用いて、AOTT_AOBSを構成するセルを意図通りに再生させることができる。

【 O 1 2 1】次に、上記した第1チャンネル群、第2チャンネル群の各種の取り決めが、管理データ上で具体的にどのように行われているかを説明することにする。

【O122】図23は、DVDオーディオゾーン内のオーディオタイトルセット(ATS)の記録内容を説明する図である。

【0123】オーディオタイトルセットATSは、オーディオタイトルセット情報ATSIと、オーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクトセットAOTT_AOBSと、オーディオタイトルセット情報のバックアップATSI_BUPとで構成されている。

【O124】オーディオタイトルセット情報ATS!は、オーディオタイトルセット管理テーブルATS! MATおよびオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGC!Tを含んでいる。

【O125】そして、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITは、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報ATS_PGCITIと、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタATS_PGCI_SRPと、1以上のオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報ATS_PGCIとを含んでいる。

【0126】図24は、図25のオーディオタイトルセ

22

ット情報管理テーブルATSI_MATの記録内容を示す。

【0127】すなわち、このオーディオタイトルセット 情報管理テーブルATSI_MATには、オーディオタ イトルセット識別子(ATSI_ID) ; オーディオタ イトルセットのエンドアドレス (ATS_EA):オー ディオタイトルセット情報のエンドアドレス(ATSI __EA);採用されたオーディオ規格のパージョン番号 (VERN) ;オーディオタイトルセット情報管理テー 10 ブルのエンドアドレス (ATS!_MAT_EA);オ ーディオ・オンリータイトルAOTT用ビデオタイトル セットVTSのスタートアドレス(VTS_SA);オ ーディオ・オンリータイトル用オーディオオブジェクト セットのスタートアドレス(AOTT_AOBS_S A) またはオーディオ・オンリータイトル用ビデオオブ ジェクトセットのスタートアドレス(AOTT_VOB S_SA);オーディオタイトルセット用プログラムチ ェーン情報テーブルのスタートアドレス(ATS_PG CIT_SA);オーディオ・オンリータイトル用オー 20 ディオオブジェクトセットの属性(AOTT_AOBS _ATR) またはオーディオ・オンリータイトル用ビデ オオブジェクトセットの属性(AOTT_VOBS_A TR) #0~#7;オーディオタイトルセットデータミ ックス係数 (ATS_DM_COEFT) #0~#1 5;オーディオタイトルセットのスチル画属性(ATS __SPCT__ATR);その他の予約エリアが設けられ ている。

【0128】上記AOTT用VTSのスタートアドレス VTS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持た 30 ないときは、AOTTのために用いられるVTSTT_ VOBSを含むビデオタイトルセットVTSのスタート アドレスが書き込まれる。ATSがAOTT_AOBS を持つときは「OOOOOOOh」がこのVTS_S Aに書き込まれる。ビデオ情報も記録されることがある からである。

【0129】上記AOTT_AOBS_SAには、ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、AOTT_AOBSのスタートアドレズが書き込まれる。一40方、ATSがAOTT_ABOSを持たないときは、AOTT_VOBS_SAには、ビデオタイトルセットのためのビデオオブジェクト(VTSTT_VOBS)のスタートアドレスが、ATSのために用いられるVTSTT_VOBSを含むVTSの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、書き込まれる。

【0130】上記ATS_PGCIT_SAには、ATSIの最初の論理ブロックからの相対論理ブロック数でもって、ATS_PGCITのスタートアドレスが書き込まれる。

50 【0131】上記オーディオタイトルセットのための属

性情報であるAOTT_AOBS_ATRまたは、ビデオタイトルセットの属性情報であるAOTT_VOB_ARTは、#0から#7まで8つ用意されている。ATSがAOTT_AOBSを持つときは、ATSに記録されたAOTT_AOBの属性がAOTT_AOBS_ATRに書き込まれる。一方、ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、AOTT_VOB_ARTには、ATS内のAOTT_VOBのために用いられるVOB内のオーディオストリームの属性が書き込まれる。このAOTT_AOBS_ATRまたはAOTT_VOB_ARTには、採用されたサンプリング周波数(44~192kHz)および量子化ビット数(16~24ビット)が書き込まれている。

【0132】更にこの部分には、チャンネルアサインメントが記述されている。

【0133】チャンネルアサインメントは、この属性により特定されたビデオオブジェクトに含まれるオーディオストリームの各チャンネルの割り当て情報が記述されている。この割り当て情報の内容は、マルチチャンネルの構成に応じている。このチャンネル割り当て情報は、後述する図26のようになっている。この割り当て情報は、後述するオーディオパケットヘッダにも記述されている。

【0134】上記ATS_DM_COEFTは、AC-3やDTS等のようなマルチチャネル出力(5.1チャネル出力)を持つオーディオデータを2チャネル出力にミックスダウンする際の係数を示すもので、ATS内に記録された1以上のAOTT_AOBでのみ使用される。ATSがAOTT_AOBSを持たないときは、16個(#0~#15)あるATS_DM_COEFTでれぞれの全ピットに、「Oh」が書き込まれる。この16個(#0~#15)のATS_DM_COEFTのためのエリアは定常的に設けられている。

【0135】上記ATS_SPCT_ATRは、AOTT_AOBS内の各スチル画のためのスチル画ストリームの属性を示す。AOTT_AOBSにスチル画がないときは、ATS_SPCT_ATRには「0000h」が書き込まれる。このスチル画の各フィールドは、AOTT_AOBS内の各スチル画のピデオストリームに記録された情報に合わせてある。

【0136】各ATS_SPCT_ATRは16ビットで構成され、MSB側の2ビット(ビットb15~b14)はビデオ圧縮モード(MPEG2等)を表し、次の2ビット(ビットb13~b12)はTVシステム(NTSC、PAL、SECAM等)を表し、次の2ビット(ビットb11~b10)は画像のアスペクト比(4:3、16:9等)を表し、次の2ビット(ビットb9~b8)は表示モード(4:3サイズのTVモニタにおける4:3表示、16:9表示、レターボックス表示等)を表している。次の2ビット(ビットb7~b6)は将

24

来に備えての予約ビットである。次の3ビット (ビット b5~b3) は、スチル画の解像度 (NTSCシステム における水平720本×垂直480本、PALシステム における水平720本×垂直576本等) を表している。LSB側の最後の3ビット (ビットb2~b0) も、将来に備えての予約ビットである。

【0137】図25は、オーディオタイトルセット情報 ATSIに含まれるオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブルATS_PGCITの内容を説明する図である(このATS_PGCITの記録位置はATS!_MATのATS_PGCIT_SAに書き込まれている)。

【 O 1 3 8 】このA T S _ P G C I T は、前述したように、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル情報A T S _ P G C I T I と、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタA T S _ P G C I _ S R P と、オーディオタイトルセットプログラムチェーン情報A T S _ P G C I とを含んでいる。

20 【0139】上記ATS_PGC!_SRPは1以上のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報サーチポインタ(ATS_PGC!_SRP#1~ATS_PGC!_SRP#j)を含み、上記ATS_PGC!はATS_PGC!_SRPと同数のオーディオタイトルセット用プログラムチェーン情報(ATS_PGC!#1~ATS_PGC!#j)を含んでいる。

【0140】各ATS_PGCIは、オーディオタイト ルセット用プログラムチェーンATS_PGCの再生を 制御するナビゲーションデータとして機能する。

30 【O141】ここで、ATS_PGCは、オーディオ・オンリータイトルAOTTを定義する単位であり、ATS_PGCIと1以上のセル(AOTT_AOBS内のセルまたはAOTTのオブジェクトとして用いられるAOTT_VOBS内のセル)とから構成される。

【0142】各ATS_PGCIは、オーディオタイトルセット用プログラムチェーンの一般情報(ATS_PGC_GI)と、オーディオタイトルセット用プログラム情報テーブル(ATS_PGCIT)と、オーディオタイトルセット用セル再生情報テーブル(ATS_C_40 PBIT)を含んでいる。

【 O 1 4 3 】上記A T S_PG C I Tは 1 以上のオーディオタイトルセット用プログラム情報(A T S_PG I # 1 ~ A T S_PG I # 1 ~ A T S_PG I と同数のオーディオタイトルセット用セル再生情報(A T S_C_PB I # 1 ~ A T S_C_PB I # k) を含んでいる。

【 O 1 4 4 】 図 2 6 には、チャンネルの割り当て情報と、この情報により分類された第 1 チャンネル群と第 2 チャンネル群の分類を示している。図 2 4 の A T S I __ 50 M A T には、オーディオオブジェクトの属性情報が記述

され、その中にチャンネルアサインメントが存在すると 説明したが、そのチャンネルアサインメントが図26に 示すデータである。

【0145】00000bの場合は、モノラルを意味 し、00001bの場合は、第1チャンネル群にL,R (ステレオ) チャンネルが存在することを意味し、00 O10bの場合は、第1チャンネル群にLf,Rf(レ フトフロント、ライトフロント)チャンネル、第2チャ ンネル群にS(サラウンド)が存在することを意味す る。00011bの場合は、第1チャンネル群にLf, Rf (レフトフロント、ライトフロント)、第2チャン ネル群にLs,Rs(レフトサラウンド、ライトサラウ ンド) が存在することを意味する。001006の場合 は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフトフロント、 ライトフロント)、第2チャンネル群にLFE(低域周 波数効果)が存在することを意味する。00101bの 場合は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフトフロン ト、ライトフロント)、第2チャンネル群にLFE(低 域周波数効果)、S(サラウンド)が存在することを意 味する。00110bの場合は、第1チャンネル群にL f, Rf(レフトフロント、ライトフロント)、第2チ ヤンネル群にLFE(低域周波数効果)、Ls,Rs (レフトサラウンド、ライトサラウンド) が存在するこ とを意味する。OO111bの場合は、第1チャンネル 群にLf,Rf(レフトフロント、ライトフロント)、 第2チャンネル群にC(センター)が存在することを意 味する。01000bの場合は、第1チャンネル群にL f, Rf(レフトフロント、ライトフロント)、第2チ ャンネル群にC(センター)、S(サラウンド)が存在 することを意味する。01001bの場合は、第1チャ ンネル群にLf,Rf(レフトフロント、ライトフロン ト)、第2チャンネル群にC(センター)、Ls, Rs (レフトサラウンド、ライトサラウンド) が存在するこ とを意味する。O1O1Obの場合は、第1チャンネル 群にLf,Rf(レフトフロント、ライトフロント)、 第2チャンネル群にC(センター)、LFE(低域周波 数効果)が存在することを意味する。01011bの場 合は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフトフロン ト、ライトフロント)、第2チャンネル群にC(センタ 一)、LFE(低域周波数効果)、S(サラウンド)が 存在することを意味する。011006の場合は、第1 チャンネル群にLf,Rf(レフトフロント、ライトフ ロント)、第2チャンネル群にC(センター)、LFE (低域周波数効果)、Ls,Rs(レフトサラウンド、 ライトサラウンド)が存在することを意味する。 O 1 1 Olbの場合は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフ トフロント、ライトフロント)、C(センター)、第2 チャンネル群にS(サラウンド)が存在することを意味 する。01110bの場合は、第1チャンネル群にL f, R f (ν τ)+ τ D ν $)+<math>\tau$ D τ $)+<math>\tau$ D τ 26

ンター)、第2チャンネル群にLs,Rs(レフトサラ ウンド、ライトサラウンド)が存在することを意味す る。011116の場合は、第1チャンネル群にLf, Rf (レフトフロント、ライトフロント)、C(センタ 一)、第2チャンネル群にLFE(低域周波数効果)が 存在することを意味する。10000bの場合は、第1 チャンネル群にLf, Rf (レフトフロント、ライトフ ロント)、C(センター)、第2チャンネル群にLFE (低域周波数効果)、S (サラウンド) が存在すること 10 を意味する。100016の場合は、第1チャンネル群 にLf,Rf(レフトフロント、ライトフロント)、C (センター)、第2チャンネル群にLFE(低域周波数 効果)、Ls,Rs(レフトサラウンド、ライトサラウ ンド)が存在することを意味する。10010bの場合 は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフトフロント、 ライトフロント)、Ls,Rs(レフトサラウンド、ラ

20 ト、ライトフロント)、Ls, Rs (レフトサラウンド、ライトサラウンド)、第2チャンネル群にC(センター)が存在することを意味する。
【0146】10100bの場合は、第1チャンネル群にLf, Rf (レフトフロント、ライトフロント)、L

イトサラウンド)、第2チャンネル群にLFE(低域周

波数効果)が存在することを意味する。10011bの

場合は、第1チャンネル群にLf,Rf(レフトフロン

にしf, Rf (レフトフロント、ライトフロント)、し s, Rs (レフトサラウンド、ライトサラウンド)、第 2 チャンネル群にC(センター)、LFE(低域周波数 効果)が存在することを意味する。 【0147】また、図24で示した属性情報には、つま

【 O 1 4 7】 また、図 2 4 で示した属性情報には、うまり A O T T __ A O B S __ A T R または A O T T __ V O B __ A R T には、採用されたサンプリング周波数(4 4 ~ 1 9 2 k H z)および量子化ビット数(1 6 ~ 2 4 ビット)が書き込まれている。

【0148】次に、オーディオパックについて、更に詳しく説明することにする。

【0149】図27にはオーディオパックの基本的な構成を示している。

【 O 1 5 O 】 A _ PKTのデータ構成は、パックヘッダ、パケットヘッダ、サブストリーム I D、 I SRC, プライベートヘッダー長、第1のアクセスユニットポイ ひタ、オーディオデータ情報、 O ~ 7 パイトのスタッフィングパイト、リニア P C Mオーディオデータの領域が設定されている。

【 O 1 5 1】パケットヘッダのサイズとしては、次のような規則が適用されている。即ち、A_PKTがオーディオオブジェクト内の最初のパケットであれサイズは17パイトであり、オーディオフレームの最初データを含まない場合には9パイト、そうでなければ14パイトである。

[0152] リニアPCMのオーディオパケットは、パ 50 ケットヘッダ、プライベートヘッダ、オーディオデータ で構成される。パケットヘッダ及びプライベートヘッダ の内容は、図28、図29に示すような構成である。

【0153】図28はパケットヘッダであり、記述順に 各データを述べると、パケットスタートコード、ストリ ームid, PESパケット長、''O1''、PESスク ランブル制御情報、PESプライオリティー、データ整 列インジケータ、コピーライト、オリジナルか又はコピ ーか、PTS_DTSフラッグ、ESCR_フラッグ、 ES_レートフラッグ、DSMトリックモードフラッ グ、付加的なコピーフラッグ、PES_CRCフラッ グ、PES拡張フラッグ、PESヘッダ一長がある。そ して、次にこのパケットの再生時刻を示すプレゼンテー ションタイムスタンプ (PTS) の記述領域が5パイト 確保されている。次にPESプライベートデータフラッ グ、パックヘッダーフィールドフラッグ、プログラムパ ケット順カウンターフラッグ、P STDバッファーフ ラッグ、第2PES拡張フラッグ、''01''、P_ST Dバッファースケール、P_STDバッファサイズ情報 が記述されている。

【0154】図29には、プライベートパケットを示している。

【0155】記述順に各データを述べると以下のようになる。サブストリームid、予約、ISRC番号、ISRCデータ、プライベートへッダ長、先頭のアクセスユニットポインタ、オーディオ強調フラッグ、予約、予約、ダウンミックスコード、第1の量子化ワード長、第2の量子化ワード長、第1のオーディオサンプリング周波数、第2のオーディオサンプリング周波数、予約、マルチチャンネルタイプ、予約、チャンネルアサインメント、ダイナミックレンジ制御情報、スタッフィングパイトである。

【0156】各フィールド項目を説明すると次の通りである。

【0157】サブストリームidには、リニアPCMオ 一ディオデータであるることを示す10100000b が記述される。静止画制御のために用いられるISRC 番号には、記録されているISRCデータのレンジを示 す番号1から12が記述される。ISRCデータは、I SRC番号により特定されたデータが記述されている。 プライベートヘッダ長としては、このフィールドの最後 のパイトからの論理ブロック数で長さが示されている。 先頭のアクセスユニットポインタには、このフィールド の最後のパイトからの論理ブロック数で、最初にアクセ スするユニットの先頭パイトのアドレスが示されてい る。オーディオ強調フラッグは、第1のサンプリング周 波数が96kHz又は88.2kHzのときは強調オ フ、また第2のサンブリング周波数が96kHz又は8 8. 2kHzのときも強調オフが記述される。強調オフ は0、強調オンは1が記述される。ダウンミックスコー ドには、オーディオサンフルのダウンミックスのための

28

係数テーブルが指示されている。テーブル番号が 0 0 0 b から 1 1 1 1 b で示されている。

【0158】第1の量子化ワード長には、第1チャンネル群の量子化されたオーディオサンプルのワード長が記述され、0000bのときは16ビット、0001bのときは24ビットを意味する。

【0159】第2の量子化ワード長には、第2チャンネル群の量子化されたオーディオサンプルのワード長が記述され、0000bのときは16ビット、0001bのときは24ビットを意味する。1111bのときは特定していないことを意味し、例えば第2チャンネル群が存在しないようなときである。

【0160】第1のオーディオサンプリング周波数には、第1チャンネル群のオーディオサンブルの周波数を記述している。0000bは48kHz、0001bは96kHz、1001bは88.2kHzを意味する。

20 【0161】第2のオーディオサンプリング周波数には、第2チャンネル群のオーディオサンプルの周波数を記述している。0000bは48kHz、0001bは96kHz、1001bは44.1kHz、1001bは88.2kHzを意味する。1111bのときは特定していないことを意味し、例えば第2チャンネル群が存在しないようなときである。

【 0 1 6 2 】マルチチャンネルタイプには、オーディオ サンプルのマルチチャンネル構造のタイプが記述され る。 0 0 0 0 b はタイプ 1 であり、他は予約である。

30 【0163】チャンネルアサインメントは、チャンネル 割り当ての様子が記述され、先の図26で述べた通りで ある。

【0164】ダイナミックレンジ制御情報は、ダイナミックレンジを抑圧する制御情報であり、8ビットワードの上位3ビットが整数×を示し、下位5ビットが整数×を示す。

【0165】リニア利得は、G=2^{4-(x+y/30)} (0<=X<=7,0<=Y<=29)

d Bでは、G=24.082-6.0206X-0.2 40 007Y

(0<=X<=7, 0<=Y<=29) である。

【0166】ディスク再生時には、上記のチャンネルグループなどの割り当てを示した属性情報、オーディオデータの第1、第2の量子化ワード長、第1、第2のオーディオサンプリング周波数などをシステム制御部が把握することにより、第1チャンネル群と、第2チャンネル群のデータ切り出しを可能とし、また再生タイミングの同期を得ることができる。つまり、これらのヘッダー情報は、同期情報として用いることができる。

【O 1 6 7】次に、上記の如く記録されたDVDオーディオディスクの再生系統について更に詳しく説明することにする。

【0168】図30には、オーディオストリームに関す る再生装置の信号系列を更に具体化して示している。光 ディスクに記録されているデータは、光ヘッド部533 により読み取られ、高周波信号として出力される。シス テム処理部504に入力した高周波信号(読み取り信 号)は、同期検出器601に入力される。同期検出器6 O1では、記録データに付加されている同期信号を検出 し、タイミング信号を生成する。同期検出器601で同 期信号を除去された読み取り信号は、16ビットを8ビ ットに復調する8-16復調器602に入力されて、8 ビットのデータ列に復調される。復調データは、エラー 訂正回路603に入力されて、エラー訂正処理が施され る。エラー訂正されたデータは、トラックパッファ60 4を介してデマルチプレクサ605に入力される。この デマルチプレクサ605では、オーディオパック、リア ルタイムデータなどの識別がストリームIDに基づいて 行われ、対応するデコーダに各パックが出力される。

【0169】オーディオパックは、オーディオバッファ611に取り込まれる。またオーディオパックのパックヘッダ及びパケットヘッダは、コントロール回路612は、オーディオパックの内容を認識する。すなわち、オーディオパックのスタートコード、スタッフィング長、パケットスタートコード、ストリームID等を認識する。さらにパケットの長さ、サブストリームIDの認識、最初のアクセスポイントの認識、オーディオの量子化ビット数の認識、サンプリング周波数、チャンネルアサインメントからチャンネル群などの認識も行う。

【0170】このような情報が認識されると、コントロ ール回路612は、リニアPCMデータのパケット内容 を認識し、デコード方式を決定することができる。ま た、コントロール回路612は、オーディオバッファ6 11に格納されているパケット内の再生用オーディオデ 一タの切り出しアドレスを把握することができる。よっ て、このオーディオバッファ611は、コントロール回 路612により制御され、先に説明したサンプル、例え ばSO, S1, e0, e1, S2, S3, …をデコーダ 613に出力することができる。コントロール回路61 2は、少なくとも、量子化ビット数、サンプリング周波 数、チャンネルアサインメントを認識する。そしてこの 認識情報に基づいて、データの切り出し及びデコーダ6 13に対してデコードモードの設定を実行することがで きる。このサンプルは、チャンネル処理を行いデコード を行うデコーダ613に供給されるものである。

【0171】図31には、デコーダ613の具体的な構成例を示している。入力端子710にサンプルが供給され、スイッチ711においてコントロール回路612か

30

らの制御に基づき各チャンネル毎に振り分けられる。 L 又はし f の信号 (エキストラワードも含む) がきた場合 は、バッファメモリ713へ、R又はR f の信号 (エキ ストラワードも含む) がきた場合は、バッファメモリ7 14へ、Cの信号 (エキストラワードが来た場合はそれ も含む) がきた場合は、パッファメモリ715へ、Ls の信号 (エキストラワードが来た場合はそれも含む) が きた場合は、バッファメモリ716へ、Rsの信号 (エ キストラワードが来た場合はそれも含む) が きた場合は、バッファメモリ7170振り分けられる。更にSの 10 は、バッファメモリ717へ振り分けられる。更にSの

は、バッファメモリ7 1 7 へ振り分けられる。更にSの信号がきた場合は、バッファメモリ7 1 8 へ、LEFの信号がきた場合は、バッファメモリ7 1 8 へ振り分けられる。

【0172】各パッファメモリ713~719の出力は、それぞれフレーム処理部813~819に入力され、フレーム単位とされる。フレーム処理部813,814,815,816,817の出力は、それぞれ位相合わせ部723,724,725,726,727に供給される。またフレーム処理部815,816,817の出力は、スイッチ820を介してそれぞれ周波数変換器821,822,823に供給することもできる。フレーム処理部818,819の出力は、周波数変換器824,825に供給される。

【0173】位相合わせ部は、第2チャンネル群が周波 数変換を受けているときに、第1チャンネル群の信号と 第2チャンネル群の信号との最終的な位相を合わせるた めのものである。位相合わせ部723~727の出力及 び周波数変換器821~825の出力は、それぞれセレ クタ730に供給される。セレクタ730は、図26に 30 示したようにチャンネルアサインメントの情報に応じ て、対応するチャンネルの信号を選択し、それぞれを、 対応するデジタルアナログ変換器731、732、73 3、734、735、736、737に供給する。 【0174】なお上記の実施の形態では、第2チャンネ

である。この場合は、第1チャンネル群側の位相合わせ 回路を削除してもよい。 【0175】次に、上記したオーディオ情報がどのよう な形態で光ディスクに記録されているのかを簡単に説明

する。

ル群のサンプルを周波数変換して出力するとしたが、周

波数変換を行わずにアナログ変換しても良いことは勿論

【0176】図32(A),図32(B),図32(C),図32(C),図32(D)に示すように、光ディスク10の一部の記録面を拡大すると、ピット列が形成されている。このピットの集合が、セクタを構成している。従って光ディスクのトラック上には、セクタ列が形成されている。このセクタは光ヘッドにより連続して読み取られる。そしてオーディオパックがリアルタイムで再生される。

50 【0177】次に1つのセクタ、例えばオーディオ情報

、が記述されているセクタを説明する。図33 (A),図33 (B)に示すように、1つのセクタは、13×2フレームから構成されている。そして各フレームには、同期符号が付加されている。図面では2次元的にフレームの配列を示しているが、トラック上には先頭のフレームから順番に記録されている。図に示されている同期符号の順番で述べると、SYO, SY5, SY1, SY5, SY2, SY5, …である。

【0178】図に示されている1フレームにおける同期符号とデータのビット数は、32ビットと、1456ビットである。32ビット=16ビット×2、1456ビット=16ビット×91である。この数式は、16ビットの変調コードが記録されていることを意味する。光学式ディスに対する記録が行われるときは、8ビットのデータが16ビットに変調されて記録されるからである。さらにこのセクタ情報は、変調されたエラー訂正コードも含んでいる。

【0179】図34(A)には、上記の物理セクタの16ビットデータを、8ビットに復号した後の1つの記録セクタを示している。この記録セクタのデータ量は、

(172+10) パイト× (12+1) ラインである。 各ラインには、10パイトの誤り訂正符号が付加されている。また1ライン分の誤り訂正符号が存在するが、この誤り訂正符号は、後で述べるように、12ライン分が集まったときに、列方向の誤り訂正符号として機能する。

【0180】上記の1記録セクタのデータから、誤り訂正符号が除去されると、図34(B)に示すようなデータブロックとなる。すなわち、2048パイトのメインデータに、6パイトのセクタID、2パイトID誤り検出符号、6パイトの著作権管理情報がデータ先頭に付加され、さらにデータの末尾には4パイトの誤り検出符号が付加されたデータブロックとなる。

【0181】上記の2048バイトのデータが、先に説明した1パックであり、この1パックの先頭からパックヘッダ、パケットヘッダ、オーディオデータが配述されている。そして、パックヘッダ及びパケットヘッダには、オーディオデータを処理するための各種のガイド情報が記述されていることになる。

【0182】上記したようにディスクの1つのセクタに対して、オーディオサンブルを配列した1つのパケットが割り当てられて記録されている。そして、オーディオデコーダは、1つのセクタの情報であっても、リニアPCMデータを良好に再生することができる。これは、1バック内のオーディオデータの先頭は、必ずメインサンブルの先頭から開始するようにデータ配分されているからである。また、バックヘッダ及びパケットヘッダには、オーディオデコーダがオーディオデータを処理するのに十分な制御情報が記述されているからである。

【0183】次に、誤り訂正符号プロック(ECCブロ

ック) について説明する。

【0184】図35(A),図35(B)に示すように、ECCプロックは、上記した1記録セクタが16個集合することにより構成されている。図35(A)は、12行×127パイトのデータセクタ(図26(A))が16個集合された状態を示している。そして、各列には、16パイトの外符号パリティ(PO)が付加される。また各行には10パイトの内符号パリティ(PI)が付加される。さらに、記録される前には、図35

32

10 (B)に示されるように、16パイトの外符号パリティ(PO)が1ビットずつ各行に分散される。この結果、1記録セクタは、13(=12+1)行のデータとして構成されることになる。図35(A)において、BO、O、BO、1、…は、パイト単位のアドレスを示している。また図35(B)において、各ブロックに付されているO乃至15は、それぞれ1記録セクタである。上記したディスクの記録トラック上には、オーディオパック、管理情報、その他任意で静止画の情報、リアルタイム情報が配列されている。

20 【 O 1 8 5 】なおこの発明は、ディスクに記録される、 又はディスクから再生されるデータ構造として説明しているが、通信系を用いたデータ伝送時に、上記したデータ構造を用いることは容易であり、この発明は、データ構造自体、及びこのようなデータ構造を伝送する伝送する装置、受信する装置も範疇に含むことは勿論のことである。さらにまた、上記の説明ではオーディオ信号をサンプル化して取り扱う方法及び装置として説明したが、同時に再生出力を必要とし同じ転送系、 伝送系で用いられるデータであれば、オーディオ信号以外の信号に対しても適用できることは勿論である。

[0186]

【発明の効果】上記したようにこの発明は、DVDビデオにおけるオーディオデータ構造の規格をできるだけ利用し、高音質の仕様をもったDVDオーディオの規格を実現したデータ構造を提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明に関連するDVDビデオのデータサンプル構成及びサンプルの配置を示す説明図。

【図2】DVDビデオに係るパックの配列例と、この配 40 列の中のオーディオパックの構成を示す説明図。

【図3】DVDビデオに係るオーディオパックの構成を 詳しく説明図。

【図4】リニアPCMデータのパケット内データサイズ の例の一覧表を示す説明図。

【図5】DVDビデオに係るオーディオハックの生成例 を示す説明図。

【図6】DVDビデオに係るリニアPCMデータのサイズの一覧表を示す図。

【図7】オーディオパックのバックヘッダを示す図。

50 【図8】オーディオハックのバケットヘッダを示す図。

【図9】スケーラブルを採用したディスク記録再生装置 の基本構成を説明するために示す図。

【図10】この発明に適用されるスケーラブルの原理を サンプル例を示して説明する図。

【図11】この発明に適用されるスケーラブルの原理を 他のサンプル例を示して説明する図。

【図12】この発明に適用されるスケーラブルの原理を 更に他のサンプル例を示して説明する図。

【図13】この発明に適用されるスケーラブルの原理を 更にまた他のサンプル例を示して説明する図。

【図14】この発明に係るデータサンブル構造の一例を 示す図。

【図15】この発明に係るデータサンプル構造の他の例 を示す図。

【図16】この発明に係るデータサンプル構造の更に他 の例を示す図。

【図17】この発明に係るデータサンプル構造のまた他 の例を示す図。

【図18】この発明に係るデータサンプル構造の他の例 を示す図。

【図19】この発明に係るデータサンプル構造の他の例 を示す図。

【図20】この発明に係るオーディオパックの構造を簡 略化して示す図。

【図21】この発明に係るオーディオオブジェクトセットと、オーディオパックの関係を階層的に示す説明図。

【図22】この発明に係るオーディオタイトルセットの セルとプログラムチェーン情報のとの関連を説明するた めに示した図。

【図23】この発明に係るDVDオーディオの記録されたディスクの論理データの配置状態を示す説明図。

34

【図24】この発明に係るオーディオタイトルセット情報管理テーブルの内容を示す説明図。

【図25】図23のオーディオタイトルセットプログラムチェーン情報サーチポインタを構成する情報を示す説明図。

【図26】この発明に係るチャンネル割り当てテーブルを説明するために示した図。

【図27】この発明に係るオーディオパックの構成を示す図。

【図28】図27のオーディオパックが有するパケット ヘッダの内容を示す説明図。

【図29】図27のオーディオパックが有するプライベートパケットヘッダの内容を示す説明図。

【図30】この発明に係るディスク再生装置の構成を示 ま図

【図31】図30のデコーダの内部構成例を示す図。

20 【図32】ディスク、ピット列、セクタ列及び物理セクタを示す説明図。

【図33】物理セクタの内容を示す図。

【図34】記録セクタの構成を示す図。

【図35】エラー訂正符号ブロックの構成を示す図。

【符号の説明】

10…ディスク、533…光ヘッド部、502…システムCPU、504…システム処理部、505…データRAM。

【図1】

量子化ビット20bitのとき AnからHnは、それぞれ16bit anからhnは、それぞれ4bit

量子化ビット24bitのとき AnからHnは、それぞれ16bit anからhnは、それぞれ8bit

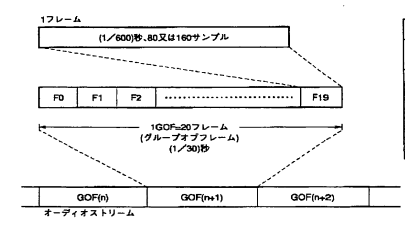
13イン 13イン 11キストラ 11キストラ 11キストラ 1メイン 11キストラ 11キストラ 11キストラ サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO サンプ・MSO

A0~H0	A1~H1	a0~h0	a1~h1	A2~H2	A3~H3	a2~h2	a3~h3	
<u> </u>		ンプルー			2対サ			

(C) 16.16.~16 16.16,~16 4.4.~4, 4.4.~4, 16.16,~16 16.16.~16 4.4.~4, 4.4.~4,



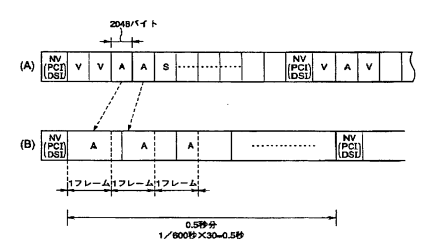
【図2】



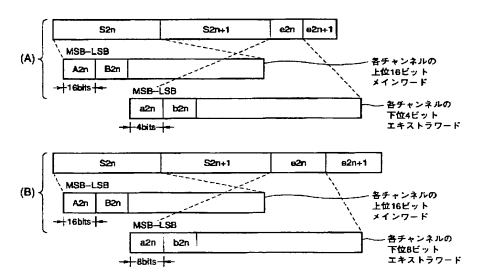
【図7】

フィールド	ビット数	パイト数	億
Pack_start_code	32	4	000001 BAh
SCR	48	6	制作者決定
Program_mux_rate	24	3	10.08Mbps
Pack_stuffing_length	8	1	スタッフィング 無しのとき 800b

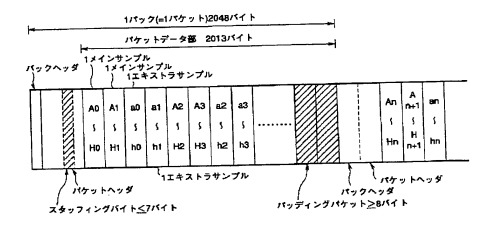
[図3]



[図4]



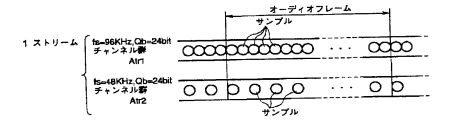
[図5]



【図6】

ストリー	. = _ r			パケッ	パケット内データ						
<u>ストリー.</u> チャンネ	ネル数 fs 量子化		パケット内 最大 サンプル数	データサイズ (bytes)	パケット スタッフィング 最初/他 (bytes)	パディング パケット 最初/他 (bytes)					
	(kHz) 48/96	(bits) 16	1004	2008	2/5	0/0					
	48/96	20	804	2010	0/3	0/0					
1(モノ)	48/96	24	670	2010	0/3	0/0					
	48/96	16	502	2008	2/5	0/0					
0/2=14\	48/96	20	402	2010	0/3	0/0					
2(ステレオ)	48/96	24	334	2004	6/0	0/9					
3	48/96	16	334	2004	6/0	0/9					
	48/96	20	268	2010	0/3	0/0					
3	48	24	222	1998	0/0	12/15					
	48/96	16	250	2000	0/0	10/13					
4	48	20	200	2000	0/0	10/13					
7	48	24	166	1992	0/0	18/21					
	48	16	200	2000	0/0	10/13					
5	48	20	160	2000	0/0	10/13					
•	48	24	134	2010	0/3	0/0					
	48	16	166	1992	0/0	18/21					
6	48	20	134	2010	0/3	0/0					
7	48	16	142	1988	0/0	22/25					
8	48	16	124	1984	0/0	26/29					

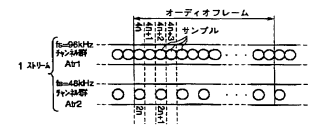
【図10】



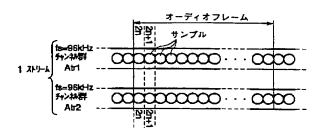
[図8]

フィールド	ピット数	パイト数	值	内容
packet_start_code_prefix	24	3	000001h	
stream_id	8	1	101111101b	
PES_packet_length	16	2		プ・ライヘート ストリーム1
PES情報	24	3		
PTS	40	5		
butter_size		1		
elc.		2		
stuffing_byte		0~7		
sub_stream_id	8	1		
number_of_trame_heders	8	3		
first_access_unit_pointer	16	3		
audio_emphasis_flag audio_mute_flag audio_trame_number quantization_word_lengh audio_sampling_trequency number_of_audio_channels dynamic_range_control		3		
7	ーディオ	データ		

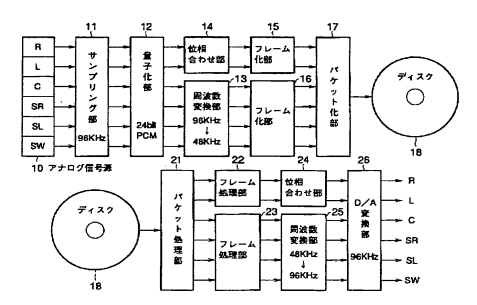
【図11】



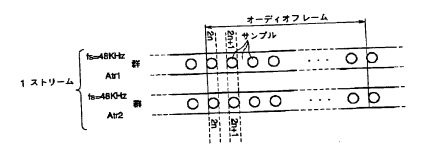
【図12】



【図9】



[図13]



【図14】

【図15】

An1:98kHz,16bit Art2:48kHz,16bitの時

S4n ES	unun (Atr1)	S4n+2 & S	34n+3(Atr1)	S2n ≥ S2n+1(Atr2)		
San	S4n+1	S4n+2	S4n+3	San	S20+1	
	44	ンプル				
		6#:	ンブル			

Art1:96kHz,24bil Art2:96kHz,20bitの時

	S2n とS	n+1(Atr	1)	S2n ≥ S2n+1(Atr2)				
Szn	S2n+1	e 2n	€2n+1	Szn	S2n+1	e ₂ n	0 20+1	
			4対サ	ンプル				

【図16】

【図17】

Art1:48kHz,16bit Art2:48kHz,16bitの時

	San & Sa	n+2(Atr	1)	San & San+z(Atr2)					
San	S4n+2	e4n	94 0+2	San	S4n+2	e4n	Ø4⊓+2		
			4対サ	ンプル					

Art1:96kHz,20bil Art2:48kHz,24bitの時

Ş4	Sun & Sun+1(Atr1)			S4FH2 & S4FH3 (Atr1)				Sen & Sen+1(Alt/2)			
\$40	S4n+1	e 4n	8 4n+1	S4n+2	SARHS	Ø4F1+2	6 40+3	San	S2n+1	e 2n	e 2n+1
-			4対サ	ンブル	V						
-	420 9				6対サンプル						

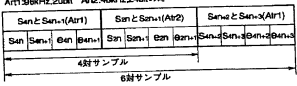
【図18】

[図19]

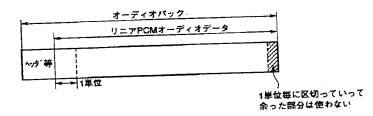
Art1:96kHz,16bit Art2:48kHz,16bitの時

San & Sa	n+1(Atr1)	San & S	2n+1(Atr2)	San+2 & San+3(Atr1)		
S4n S4n+1		S ₂ n	S2n+1	S4n+2	S4n+3	
	47	ンブル		1		
	44		ンプル	1 		

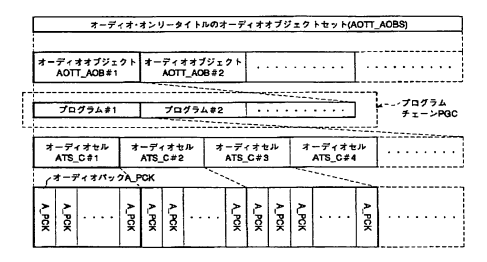
Art1:96kHz,20bit Art2:48kHz,24bitの時



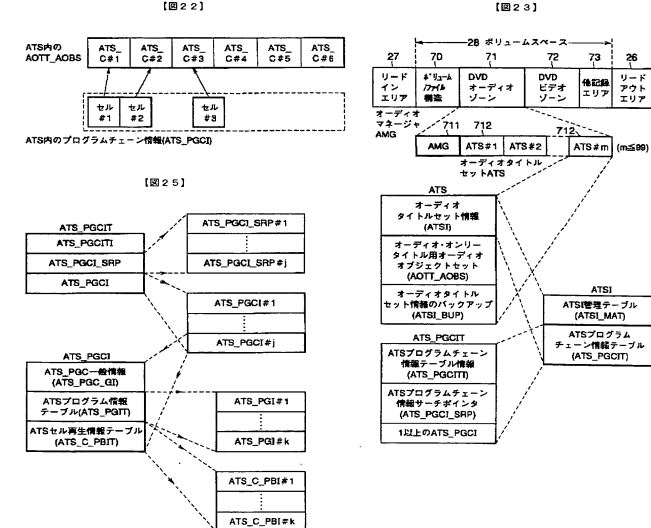
[図20]



【図21】



【図22】



[図24]

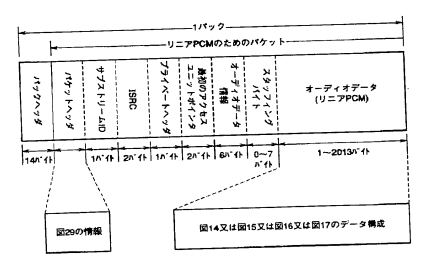
オーディオタイトルセット情報管理テーブルATSI_MAT

パイト位置	トルセット情報管理ア 配号	内容	バイト数
0-11	ATS_ID	ATS識別子	12
12-15	ATS EA	ATS終了アドレス	4
	予約	予約	12
16-27 28-31	ATSI_EA	ATSI終了アドレス	4
32-33	VERN	バージョン	2
34-127	予約	予約	94
128-131	ATS_MAT_EA	終了アドレス	4
132-191	予約	予約	60
192-195	VTS_SA	開始アドレス	4
196-199	AOTT_AOBS_SA/	開始アドレス	4
200-203	予約	于的	4
204-207	ATS_PGCIT_SA	開始アドレス	4
208-256	予約	予約	48
256-319	AOTT_AOB_ATR/ ACTT_VOB_ART (#0~#7)	- I AOTT田AORまたi	
320-607	ATS_DM_COEFT (#0~#15)	マルチCH→2CH オーディオデータ の混合係数	
608-639	予約	予約	32
640-641	ATS_SPCT_ATR	AOTT_AOBS内の スチル画各々のメチル ストリーム属性	
624-2047	予約	予約	1406
		合計バイト数	2048

【図26】

チャン料の	第 才-	1、第2チ ディオチャン	rンネル(C) ノネルとオー	f)群のP	9客、 号の関係	F.		1CH の数	第2CH 群の数
割り当	ACHO	ACH1	ACH2	ACH3	ACH4	ACH	5		
00000b	C(mono)	無	無	無	無	無	\perp	1_	0
00001b	L	R	無	無	無	無	\perp	2	0
00010b	Lf	Ri	S	無	無	無		2	1_1_
00011b	Lí	RI	LB	Rs	無	無	\perp	2	2
00100b	Lf	Ri	LFE	無	無	無	1	2	1_1_
00101b	Lf	RI	LFE	S	無	無	\perp	2	2
00110b	Lf	Rí	С	Ls	Rs	無		2	3
00111b	+	Rf	С	無	無	#		2	1
010000		Ri	C	S	無	無		2	2
01001b	T LT	Rf	С	Ls	RB	無		2	3
01010		Rt	C	LFE	舞	#		2	2
010118		Pf	C	LFE	5	- (<u> </u>	2	3
01100	Lf	Rf	C	LFE	Ls	P	<u> </u>	2_	4
01101	Lf	Rf	C	Ş	無	-	K .	2	1
01110	b Lt	Rf	С	Ls	Rs		ĸ	3	2
01111		Rí	С	LFE	無	3	K	3	1_1_
10000		Rf	C	LFI	S		*	3	2
10001		Rf	С	LFI	Ls	F	રેક	3	3
10010		Rf	LE	R	LF	E I	*	3	1
10011		Rf	Ls	; Rs	3 C		Ħŧ.	4	1
10100		R	L	R	3 C	; L	FE	4	2
other									
		第1	チャン	ない群	第	2 ≠ ャ	ンネ	ル群	

【図27】

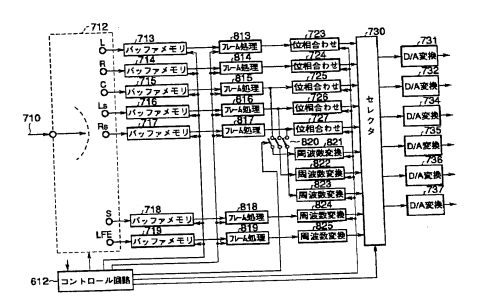


【図28】

【図29】

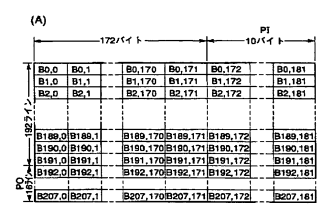
1世からから、 24 3 00 000th 10 0000b 12 POMH 7 (4) 10 000b 12 POMH 7 (4) 10 00b 12 POMH 7 (4) 10 00b 12 POMH 7 (4) 10 POM 7 (4) 10 P	フィールド	F" -1 5.2 5	パイト数	値	内容	フィールド	12 L #4	154 1	数盤	rhadiv
が上述					-					内容
SSY **P		_			プ*ライヘ*ートストリーム1	A) YLA-M	8	'	1010 00000	
10 10 10 10 10 10 10 10	PESn°fyl-長	_				子的	4	2		
SST	10'	2	3				4	j -		
一種別グララ 1	PESスクランプル制御									
(- 24)					<u> </u>					
## 2										
TRE DTS777 2 100 PO 000								,	Ob	
SGR1797 1 0 0	PTS_DTS7577									
SAH-Pyf+1・7577 1 1 0	ESCRJ 57 7*							1	333	
が描めた - ファン - 1	Sレートフラック・			-	ļ			1		
FES CRC 7777 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								<u> </u>		
ES数集プラグ・ 1			1				4	1	Ì	
ESPAY 長 8			İ				4			
1010	ES^75 -長		1		·		1	l '	ŀ	
Table 1	0010'		5	制作者設定	Note1		4	1	0000b	
TS(28).15 15	PTS[3230]		ļ				4	<u></u>		
TSSN 4.0 15 15 15 15 15 15 15 1			ļ					1		
TISH 4.0] 15			}	1					_	
April			ł				8	י ן	İ	
STD			1	}			 	0 to 7		
1	PES7. 24v+	1	3	0	Note2		オーラ・イカデー			
(日) 10	'תילוני		1	L						
1		1		0	l					
1	プログラムハ・ケット地面	1	İ	0	1					
(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	<i>けい</i> ターフラック*				ļ					
(日本) (日本)			 		1				f le la	2.1
Dib 1			ł		-				(E)	3]
STDP '77741' 13	01'		i		1					
STD 特徴セクタ T-5/15 T-5	P_STDA 777X1-4	1		1	1		(A)			
10 10 1456 32 1456	P_STD#`+77 1 43`		<u> </u>		<u> </u>		• •			物理セクタ
(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	4_='.4='_A	<u> プライヘン</u>	- <u> ^</u>	<u> ナエリア</u>)
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577	877 187 7								1	
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577							<u> </u>		L	
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577										
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577										
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577										<i>}</i>
10 504 データRAM 505 570 575 571 575 572 576 577 572 577 572 577				r			(B)			(
504 データRAM 505 504 データRAM 505 SY0 SY5 SY1 SY5 SY3 SY5 SY3 SY5 SY4 SY5 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY2 SY6 SY3 SY8 SY4 SY5 SY4 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY4			[図30]			(0)			4	
504 データRAM 505 504 データRAM 505 SY0 SY5 SY1 SY5 SY1 SY5 SY3 SY5 SY4 SY5 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY2 SY6 SY3 SY8 SY4 SY5 SY4 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY6 SY1 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY4							an 1			
SY0 SY5 SY1 SY5 SY2 SY5 SY3 SY6 SY3 SY7 SY3 SY3 SY7 SY3 SY3 SY3 SY3 SY3 SY7 SY3 SY					FOF			-32	1456	1456
SY1	40	504	区	- SHAM-	505			SVO		CVE
# 1		\$								
#ハッド部	اً کی		601	.602	.603	604 .605				
#			i r			7				
SY1 SY6 SY7 SY6 SY2 SY6 SY3 SY8 SY4 SY7 SY2 SY7 SY2 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY4 SY7 SY8 SY7 SY8 SY7 SY4 SY7 SY8 SY7 SY4 SY7 SY8 SY	#ヘッド鉄	- 同期検:	#紫				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
533 572 SY6 573 SY8 574 SY7 575 SY8 577 SY8 577 SY8 578 SY8 579 SY8 571 SY7 572 SY8 573 SY7 574 SY7 574 SY7 574 SY7 575 SY8 577 SY9 578 SY9 579 SY9 579 SY9 579 SY9 570 S	70. 1. 2. E. E. E.			议调带	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	フレクサ	·			
502 502 573 SY6 SY4 SY6 SY1 SY7 SY2 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY8 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY8 SY8 SY8 SY8 SY8 SY7 SY8 SY	1			1		 	~ 			
SY4 SY6 SY7 SY7 SY2 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SY6 SY7 SY4 SY7 SY8 SY7 SY8 SY7 SYNCフレームー SYNCフレーム SYNC SYNC SYNC SYNC SYNC SYNC SYNC SYNC	533 L.									
システム CPU SY1 SY7 SY2 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 SYNCフレーム SYNCフレーム SYNCフレーム SYNCフレーム		'	<u> </u>							
SY2 SY7 SY3 SY7 SY4 SY7 オーディオ …S3 SZ e1 e0 S1 S0 デコーダ バッファ 出力 SYNCフレームー SYNCフレームー SYNCフレームー SYNCフレームー 「コントロール 日路 デコーダバッファ] [1 1			
SY3 SY7 SYNCフレームー SYNCDL SY		[CPL								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
511 オーディオ …S3 S2 e1 e0 S1 S0 デコーダ 出力 SYNCフレームー 512 613 614 7コートロール モード設定 デコーダバッファ										
オーディオ ····S3 S2 e1 e0 S1 S0 デコーダ 出力	[61	1]	, , , , , , , ,			
バッファ サー SYNCフレームー SYNCフレームー SYNCフレームー 613 614 自治 デコーダバッファ	7-			e1 e0 S1 S0	= - "					1
612 613 614 614 614 614 614 614 614 614 614 614					<i>テ</i> コータ <u></u>		-	SYN	Cフレームー・	SYNC7 V-4-
コントロール モード設定 デコーダバッファ		+		L						
自治	i		2		1 1	į				
「デコーダバッファ」				E 一 ド語定		4				
\ 	国路		,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コーダバッファ	į				
	L			<u></u>						
502から 操作入力	502 to 5	操作	て カ							

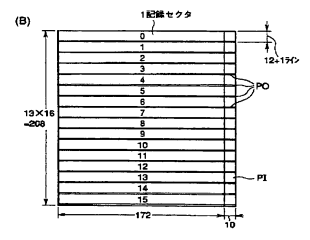
[図31]



[図34] 【図32】 (A) 10/K1 F (A) -10 172/51 h 12+1 ライン 1記録セクタ (B) 光ビーム (B) 172/51 F 160バイト 172バイト 172バイト IED CPR MAL (C) 12/1 17パイト 168バイト EDC 41.11 (D) 物理セクタ

【図35】





フロントページの続き

(72)発明者 魚田 潤一

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社

東芝柳町工場内

Fターム(参考) 5D044 AB05 BC06 CC04 EF01 EF05

FG21 GK14 GM17 GM21

5D110 AA14 AA27 BB06 DA04 DC05

DE04 EA07

THIS PAGE BLANK (USPTO)